



MOBOTIX Preisliste

06.01.2015

MOBOTIX übernimmt keine Haftung für Schäden als Folge von Druckfehlern, Änderungen oder sonstigen Fehlern in dieser Liste.
Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise „ex works“. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die bei jedem Artikel angegebenen Maße und das Gewicht beziehen sich auf das Produkt inklusive seiner Verpackung.



Kamerasysteme

MOBOTIX übernimmt keine Haftung für Schäden als Folge von Druckfehlern, Änderungen oder sonstigen Fehlern in dieser Liste.
Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise „ex works“. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HS = Harmonized System Code RK = Rabattklasse

M15

Dual. Modular. Unverwechselbar.

Original bleibt Original: Der widerstandsfähigste, robuste Nachfolger unseres Dualkamera-Erfolgsmodells bietet neben austauschbaren Sensormodulen den neuesten Stand der MOBOTIX-Systemtechnik – und bleibt damit in puncto Leistung, Funktionalität und Design weltweit einzigartig.

Die M15 Kamera-Plattform besteht aus drei Hauptkomponenten:

1. Gehäuse mit integrierter Kameraelektronik, Flashspeicher, externen Anschlüssen (Ethernet, MxBus, USB) und vormontiertem VarioFlex-Halter zur Wand- oder Deckenmontage
2. Frontelement zur Aufnahme von ein oder zwei Sensormodulen, mit Mikrofon, Lautsprecher, passivem Infrarotsensor (PIR), Außentemperatursensor und Status-LEDs
3. Ein oder zwei Sensormodule mit Objektiv, Bildsensor, Mikrofon und Status-LEDs

Das Gehäuse mit VarioFlex-Halter, Anschlusskabel für Sensormodule und Netzwerk sowie das Frontelement sind serienmäßige Bestandteile des Lieferumfangs eines M15 Core Kameramoduls. Die werkseitig scharf eingestellten Sensormodule sind gesondert zu bestellen und können frei nach Wunsch miteinander kombiniert werden (z. B. Tag/Nacht, Tele/Weitwinkel). Der modulare Aufbau des Systems ermöglicht einen hohen Grad an Flexibilität (z. B. Austausch nur eines Sensormoduls anstatt der ganzen Kamera).

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
 <p>MX-M15D-Sec AllroundDual M15D Sec Kameramodul (Body)</p> <p>IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei Sensormodulen (separat bestellbar) • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW) • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 180° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438018258	34,5 cm	C	852,00 EUR
	85258091	34,0 cm		
	2.100 g	20,0 cm		
 <p>MX-M15D-Sec-DNIGHT-D160N160 AllroundDual M15D mit zwei L160-Objektiven (Tag & Nacht)</p> <p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive (via Sensormodul): 2x L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438020824	34,5 cm	C	1.248,00 EUR
	85258091	34,0 cm		
	2.510 g	20,0 cm		
 <p>MX-M15D-Sec-DNIGHT-D25N25 AllroundDual M15D mit zwei L25-Objektiven (Tag & Nacht)</p> <p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive (via Sensormodul): 2x L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438020787	34,5 cm	C	1.248,00 EUR
	85258091	34,0 cm		
	2.510 g	20,0 cm		
 <p>MX-M15D-Sec-DNIGHT-D38N38 AllroundDual M15D mit zwei L38-Objektiven (Tag & Nacht)</p> <p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive (via Sensormodul): 2x L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438020794	34,5 cm	C	1.248,00 EUR
	85258091	34,0 cm		
	2.510 g	20,0 cm		

**MX-M15D-Sec-DNight-D51N51****AllroundDual M15D mit zwei L51-Objektiven (Tag & Nacht)**

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive (via Sensormodul): 2x L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438020800	34,5 cm	C	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.510 g	20,0 cm			

**MX-M15D-Sec-DNight-D76N76****AllroundDual M15D mit zwei L76-Objektiven (Tag & Nacht)**

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive (via Sensormodul): 2x L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438020817	34,5 cm	C	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.510 g	20,0 cm			

**MX-M15D-Thermal-L135****AllroundDual M15D Wärmebildkamera mit L135-Objektiv**

IP-Wärmebildkamera mit L135-Objektiv, horizontaler Bildwinkel 17°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen (MX Standard-)Sensormoduls (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • Bildsensor-Optionen (zusätzliches Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (zusätzliches Sensormodul): L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 180° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438020602	34,5 cm	B	3.998,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.460 g	20,0 cm			

**MX-M15D-Thermal-L43****AllroundDual M15D Wärmebildkamera mit L43-Objektiv**

IP-Wärmebildkamera mit L43-Objektiv, horizontaler Bildwinkel 45°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen (MX Standard-)Sensormoduls (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • Bildsensor-Optionen (zusätzliches Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (zusätzliches Sensormodul): L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 180° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438020589	34,5 cm	B	4.198,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.460 g	20,0 cm			

**MX-M15D-Thermal-L65****AllroundDual M15D Wärmebildkamera mit L65-Objektiv**

IP-Wärmebildkamera mit L65-Objektiv, horizontaler Bildwinkel 25°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen (MX Standard-)Sensormoduls (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • Bildsensor-Optionen (zusätzliches Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (zusätzliches Sensormodul): L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 180° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438020596	34,5 cm	B	3.998,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.460 g	20,0 cm			

S15

Dezent im Hintergrund. Doppelt flexibel.

Bei der S15D sind bis zu zwei 5 Megapixel-Sensormodule über jeweils zwei Meter lange Anschlusskabel mit dem verdeckt montierbaren Kameragehäuse verbunden. Durch die Trennung von Kameragehäuse und Sensormodulen bietet die S15D eine Vielzahl an Installations- und Einsatzmöglichkeiten.

Die werkseitig scharf eingestellten Sensormodule sind gesondert zu bestellen (außer bei den S15D Komplett-Sets) und können frei nach Wunsch miteinander kombiniert werden (z. B. Tag/Nacht, Tele/Weitwinkel). Der modulare Aufbau des Systems ermöglicht einen hohen Grad an Flexibilität (z. B. Austausch nur eines Sensormoduls anstatt der ganzen Kamera).

Die S15M ist eine hochauflösende Kamera auf Basis der MOBOTIX 5MP-Plattformtechnologie, die verdeckt hinter einer Wand- oder Deckenverkleidung, Edelstahlplatte usw. fixiert werden kann. Sichtbar bleibt nur noch der kleine, runde Lichteinfallsbereich des hemisphärischen Objektivs.

Die unauffällig hinter abgehängten Wänden oder Decken installierbare S15M basiert auf der Dualkamera S15D und verfügt wie diese mit ihren wetterfesten MxBus-, MiniUSB- und Audioanschlüssen über zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-S15D-Sec	4047438017725	23,0 cm	C	648,00 EUR
	FlexMount S15D Sec Kameramodul (Body)	85258091	19,2 cm		
	IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei Sensormodulen (separat bestellbar) • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 180° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: 2x MOBOTIX-Sensorkabel (Cam1/Cam2), Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB, Audio (I/O); RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	704 g	8,3 cm		
	MX-S15D-Set1	4047438019880	34,0 cm	C	898,00 EUR
	FlexMount S15D Komplett-Set 1 (1x Tag)	85258091	34,0 cm		
	FlexMount S15D IP-Kameramodul (Body) • 1x Sensormodul Hemispheric L12, weiß, 5MP Farbsensor (Tag) • 1x Sensorkabel 2 m • 1x Verlängerungs-Set • 1x Ethernet-Patchkabel 0,5 m • 1x Ersatz-Domkuppel	1.670 g	16,0 cm		
	MX-S15D-Set2	4047438019897	34,0 cm	C	1.198,00 EUR
	S15D Komplett-Set 2 (2x Tag)	85258091	34,0 cm		
	FlexMount S15D IP-Kameramodul (Body) • 2x Sensormodul Hemispheric L12, weiß, 5MP Farbsensor (Tag) • 2x Sensorkabel 2 m • 2x Verlängerungs-Set • 1x Ethernet-Patchkabel 0,5 m • 2x Ersatz-Domkuppel	1.670 g	16,0 cm		
	MX-S15D-Set3	4047438019903	34,0 cm	C	1.198,00 EUR
	S15D Komplett-Set 3 (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm		
	FlexMount S15D IP-Kameramodul (Body) • 1x Sensormodul Hemispheric L12, weiß, 5MP Farbsensor (Tag) • 1x Sensormodul Hemispheric L12, weiß, 5MP SW-Sensor (Nacht) • 2x Sensorkabel 2 m • 2x Verlängerungs-Set • 1x Ethernet-Patchkabel 0,5 m • 2x Ersatz-Domkuppel	1.670 g	16,0 cm		
	MX-S15M-Sec-D12	4047438017701	23,0 cm	C	798,00 EUR
	FlexMount S15M Sec Hemispheric L12 (Tag)	85258091	19,2 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB, Audio (I/O); RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	712 g	8,3 cm		

**MX-S15M-Sec-Night-N12****FlexMount S15M Sec Hemispheric L12 (Nacht)**

IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB, Audio (I/O); RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438017718	23,0 cm	C	798,00 EUR
85258091	19,2 cm		
712 g	8,3 cm		

D15

Eine Kamera. HiRes hoch zwei.

Zwei Objektive, zwei HiRes-Bildsensoren mit je 5 Megapixel, bis zu 64 GB interner Speicher und ein bis zu 2x 5MP großes Doppelbild machen die D15D DualDome zu einer effizienten Security-Lösung: Mit nur einer Kamera sichern Sie z. B. zwei verschiedene Raumbereiche – ganz ohne anfallige Mechanik!

Die D15D ist in Secure- oder IT-Ausstattung mit jeweils zwei Tag- oder Nachtsensoren oder einer Tag/Nacht-Sensorkombination nutzbar. Die Secure-Modelle unterscheiden sich von den IT-Modellen vor allem durch die höhere maximale Auflösung der zwei Bildsensoren (2x 5MP statt 2x HD). Jede D15D verfügt serienmäßig über eine gut geschützt eingebaute 4 GB MicroSD-Karte, die bei Bedarf auch durch eine bis zu 64 GB große Karte ersetzt werden kann. Die Night-Modelle der D15D mit zwei hochempfindlichen Schwarzweiß-Bildsensoren liefern kontrastreiche, bis zu 2x 5MP große Bilder auch bei geringsten Lichtstärken.

Bei den Standardausführungen können die Objektiveneinheiten separat bestellt und am Kameragehäuse montiert werden (siehe Handbuch). Daneben wird die Kamera in den Spezialvarianten D15D-DNight-Fix und D15D-Pano angeboten, bei denen die Objektiveneinheiten bereits im MOBOTIX-Werk auf spezielle Objektivbrücken montiert wurden.

Beachten Sie: Verwendung der Kamera-Schnittstellen Ethernet 10/100 (RJ45) und USB nur mit original MOBOTIX-Kabeln!

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-D15Di-IT	4047438018494	34,5 cm	B	698,00 EUR
	DualDome D15D IT Kameramodul (Body)	85258091	34,0 cm		
	IP-Kameramodul zum Anschluss von zwei Objektiveneinheiten (separat bestellbar) • Bildsensor-Optionen (via Objektiveneinheit): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Objektiveneinheit): L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm		
	MX-D15Di-Sec	4047438017978	34,5 cm	C	948,00 EUR
	DualDome D15D Sec Kameramodul (Body)	85258091	34,0 cm		
	IP-Kameramodul zum Anschluss von zwei Objektiveneinheiten (separat bestellbar) • Bildsensor-Optionen (via Objektiveneinheit): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Objektiveneinheit): L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm		
	MX-D15Di-Sec-180	4047438022095	34,5 cm	C	1.248,00 EUR
	FixDome IP-Kamera mit 180°-Panorama und 2 Objektiven	85258091	34,0 cm		
	IP-Kamera mit 180° Doppelobjektiveneinheit • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive: 2x L23 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (mit zwei Bildsensoren): 2x 5MP (5184 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm		
	MX-D15Di-Sec-DNight-D160N160-FIX	4047438018043	34,5 cm	C	1.248,00 EUR
	DualDome D15D Sec mit zwei L160-Objektiven (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm		
	IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveneinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm		

	<p>MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D25N25-FIX DualDome D15D Sec mit zwei L25-Objektiven (Tag & Nacht) IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveneinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018005 85258091 1.980 g</p>	<p>34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm</p>	C	1.248,00 EUR
	<p>MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D38N38-FIX DualDome D15D Sec mit zwei L38-Objektiven (Tag & Nacht) IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveneinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018012 85258091 1.980 g</p>	<p>34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm</p>	C	1.248,00 EUR
	<p>MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D51N51-FIX DualDome D15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Tag & Nacht) IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveneinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018029 85258091 1.980 g</p>	<p>34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm</p>	C	1.248,00 EUR
	<p>MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D76N76-FIX DualDome D15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Tag & Nacht) IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveneinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018036 85258091 1.980 g</p>	<p>34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm</p>	C	1.248,00 EUR
	<p>MX-D15Di-Sec-NIGHT-180 FixDome IP-Kamera mit 180°-Panorama und 2 Objektiven IP-Kamera mit 180° Doppelobjektiveneinheit • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive: 2x L23 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (mit zwei Bildsensoren): 2x 5MP (5184 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438022101 85258091 1.980 g</p>	<p>34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm</p>	C	1.248,00 EUR
	<p>MX-D15Di-Sec-NIGHT-PANO DualDome D15D Sec Panorama (Nacht) IP-Kamera mit fest fixierten Pano-Objektiveneinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive: 2x L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 164°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (mit zwei Bildsensoren): 2x 5MP (5184 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438017992 85258091 1.980 g</p>	<p>34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm</p>	C	1.248,00 EUR

**MX-D15Di-Sec-Pano****DualDome D15D Sec Panorama (Tag)**

IP-Kamera mit fest fixierten Pano-Objektiveinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive: 2x L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 164°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (mit zwei Bildsensoren): 2x 5MP (5184 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438017985	34,5 cm	C	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			
1.980 g	16,0 cm			

M25

Alles drin. Objektiv betrachtet.

Die M25M-Familie umfasst kompakte, kosteneffiziente und extrem leistungsfähige Allround-Kameras mit 5MP-Sensortechnologie und maximaler Objektivauswahl inklusive Hemispheric-Variante. Komplett ausgestattet mit IP66-Gehäuse und kamerainterner Langzeitspeicherung auf MicroSD-Karte.

Die M25M ist – mit unterschiedlichen Funktionen ausgestattet – in den Modellvarianten Secure und IT verfügbar. Die M25M ist entweder mit einem Farb- oder Schwarzweiß-Bildsensor (Day/Night) und mit einem Objektiv ausgestattet. Insgesamt sind sieben verschiedene Objektive mit horizontalen Bildwinkeln von 7°, 13°, 27°, 40°, 55°, 82° und 180° und eine Version mit CSVario-Objektiv lieferbar. Jede M25M verfügt serienmäßig über eine bereits formatierte und installierte 4 GB MicroSD-Karte und einen VarioFlex-Halter zur schnellen und einfachen Montage. Da für die M25M mit dem L12-Fisheye-Objektiv aufgrund der extremen optischen Verzerrung spezielle Anforderungen an die Abstimmung von Hard- und Software bestehen, ist diese Variante keine Wechselobjektivkamera. Eine aufwendige, extrem genaue Objektivfeineinstellung wird bereits im Werk vorgenommen und sollte nicht mehr verändert werden.

Beachten Sie: Verwendung der Kamera-Schnittstellen Ethernet 10/100 (RJ45) und USB nur mit original MOBOTIX-Kabeln!

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-M25M-IT-D160	4047438019170	30,5 cm	B	598,00 EUR
	Allround M25M IT L160 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D160-F1.8	4047438021319	30,5 cm	B	598,00 EUR
	M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D23-F1.8	4047438021272	30,5 cm	B	598,00 EUR
	M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D25	4047438019132	30,5 cm	B	598,00 EUR
	Allround M25M IT L25 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D25-F1.8	4047438021807	30,5 cm	B	598,00 EUR
	M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		

	MX-M25M-IT-D38	4047438019149	30,5 cm	B	598,00 EUR
	Allround M25M IT L38 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D38-F1.8	4047438021289	30,5 cm	B	598,00 EUR
	M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D51	4047438019156	30,5 cm	B	598,00 EUR
	Allround M25M IT L51 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D51-F1.8	4047438021296	30,5 cm	B	598,00 EUR
	M25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D76	4047438019163	30,5 cm	B	598,00 EUR
	Allround M25M IT L76 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-D76-F1.8	4047438021302	30,5 cm	B	598,00 EUR
	M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-IT-Night-N160	4047438019224	30,5 cm	B	598,00 EUR
	Allround M25M IT L160 (Nacht)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		

	<p>MX-M25M-IT-Night-N160-F1.8 M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021364 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N23-F1.8 M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021326 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N25 Allround M25M IT L25 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019187 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N25-F1.8 M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021814 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N38 Allround M25M IT L38 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019194 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N38-F1.8 M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021333 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N51 Allround M25M IT L51 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019200 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>

	<p>MX-M25M-IT-Night-N51-F1.8 M25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021340 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N76 Allround M25M IT L76 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019217 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-IT-Night-N76-F1.8 M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021357 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-Sec Allround M25M Sec Kameramodul (Body, Tag) IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv-Optionen: L12 bis L320 • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019231 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>738,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-Sec-CSVario Allround M25M Sec CSVario (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und CSVario-Objektiv (CS-Mount) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: CSVario, horizontaler Bildwinkel 28° bis 58° (manuell einstellbar) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m, verlängerte Objektivabdeckkappe • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019248 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>998,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-Sec-D12 Allround M25M Sec Hemispheric L12 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric, horizontaler Bildwinkel 180° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019255 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>858,00 EUR</p>
	<p>MX-M25M-Sec-D160 Allround M25M Sec L160 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019309 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>798,00 EUR</p>

	<p>MX-M25M-Sec-D160-F1.8</p> <p>M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslineie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021418 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-D23-F1.8</p> <p>M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslineie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021371 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-D25</p> <p>Allround M25M Sec L25 (Tag)</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslineie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019262 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-D25-F1.8</p> <p>M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslineie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021821 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-D320</p> <p>Allround M25M Sec L320 (Tag)</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L320 Super-Tele, horizontaler Bildwinkel 7° • Ausstattungslineie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m, verlängerte Objektivabdeckkappe • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019507 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-D38</p> <p>Allround M25M Sec L38 (Tag)</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 7°) • Ausstattungslineie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438019279 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-D38-F1.8</p> <p>M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslineie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438021388 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	798,00 EUR

	MX-M25M-Sec-D51	4047438019286	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Allround M25M Sec L51 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	85258091	23,5 cm		
		2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-D51-F1.8	4047438021395	30,5 cm	C	798,00 EUR
	M25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8)Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	85258091	23,5 cm		
		2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-D76	4047438019293	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Allround M25M Sec L76 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	85258091	23,5 cm		
		2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-D76-F1.8	4047438021401	30,5 cm	C	798,00 EUR
	M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	85258091	23,5 cm		
		2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-N160-F1.8-LPF	4047438021425	30,5 cm	C	948,00 EUR
	M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°), Longpass-Filter und IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	85258091	23,5 cm		
		2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night	4047438019323	30,5 cm	C	738,00 EUR
	Allround M25M Sec Kameramodul (Body, Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L12/ bis L320, Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	85258091	23,5 cm		
		2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night-CSVario	4047438019330	30,5 cm	C	998,00 EUR
	Allround M25M Sec CSVario (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und CSVario-Objektiv (CS-Mount) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: CSVario, horizontaler Bildwinkel 28° bis 58° (manuell einstellbar) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m, verlängerte Objektivabdeckkappe • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	85258091	23,5 cm		
		2.000 g	16,0 cm		

	<p>MX-M25M-Sec-Night-N12 Allround M25M Sec Hemispheric L12 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric, horizontaler Bildwinkel 180° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5 MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438019347 85258091 2.000 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	858,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-Night-N160 Allround M25M Sec L160 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438019392 85258091 2.000 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-Night-N160-F1.8 M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438021470 85258091 2.000 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-Night-N160-LPF Allround M25M Sec L160 mit LPF (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438019316 85258091 2.000 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	948,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-Night-N23-F1.8 M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438021432 85258091 2.000 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-Night-N25 Allround M25M Sec L25 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438019354 85258091 2.000 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	798,00 EUR
	<p>MX-M25M-Sec-Night-N25-F1.8 M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	4047438021838 85258091 2.000 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	798,00 EUR

	MX-M25M-Sec-Night-N320	4047438019651	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Allround M25M Sec L320 (Nacht)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L320 Super-Tele, horizontaler Bildwinkel 7° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night-N38	4047438019361	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Allround M25M Sec L38 (Nacht)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night-N38-F1.8	4047438021449	30,5 cm	C	798,00 EUR
	M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night-N51	4047438019378	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Allround M25M Sec L51 (Nacht)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night-N51-F1.8	4047438021456	30,5 cm	C	798,00 EUR
	M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Nacht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night-N76	4047438019385	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Allround M25M Sec L76 (Nacht)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		
	MX-M25M-Sec-Night-N76-F1.8	4047438021463	30,5 cm	C	798,00 EUR
	M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	2.000 g	16,0 cm		

D25

Passt sich an. Passt gut auf.

Eleganz und Unauffälligkeit auf höchstem technischen Niveau: Bis zu 30 HiRes-Bilder pro Sekunde und hervorragende Bildqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Die D25 von MOBOTIX passt sich perfekt ihren Aufgaben an. Wechselobjektive und diverse Montage- und Ausstattungsvarianten bis hin zum Vandalismus-Set erlauben unzählige Einsatzmöglichkeiten.

Mit der D25M-Familie bietet MOBOTIX äußerst kompakte, vielseitige und kostengünstige Dome-Kameras mit bis zu 1.944 Bildzeilen, integriertem Videosensor und kamerainterner Langzeitspeicherung auf MicroSD-Karte. Je nach Software-Funktionalität ist die D25M als Secure, IT oder Basic verfügbar. Zur Zeit stehen für die D25M fünf Hochleistungsobjektive zur Verfügung. Die D25M-Kameras haben wegen der geringen Leistungsaufnahme von 4,5 Watt mit den größten Arbeitstemperaturbereich (-30 bis +50 °C).

Da die MOBOTIX-Kameras beschlagfrei sind und keine Heizung benötigen, können sie bequem über das Netzwerkkabel nach PoE-Standard versorgt werden. D25M IT- und Secure-Modelle sind absolut staubdicht und strahlwassergeschützt (IP65; D25M Basic: IP54). In Verbindung mit dem D25M Wandhalter (Zubehör) kann die Kamera ideal auch im Außenbereich sowie über Unterputzdosen montiert werden und es ist eine vollständig verdeckte Kabelzuführung möglich.

Beachten Sie: Verwendung der Kamera-Schnittstellen Ethernet 10/100 (RJ45) und USB nur mit original MOBOTIX-Kabeln!

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-D25M-IT-D160 Dome D25M IT L160 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438018944 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	MX-D25M-IT-D160-F1.8 D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021524 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	MX-D25M-IT-D23-F1.8 D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021487 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	MX-D25M-IT-D25 Dome D25M IT L25 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438018906 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	MX-D25M-IT-D25-F1.8 D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021753 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR

	MX-D25M-IT-D38	4047438018913	30,5 cm	B	548,00 EUR
	Dome D25M IT L38 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	1.580 g	16,0 cm		
	MX-D25M-IT-D38-F1.8	4047438021494	30,5 cm	B	548,00 EUR
	D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	1.580 g	16,0 cm		
	MX-D25M-IT-D51	4047438018920	30,5 cm	B	548,00 EUR
	Dome D25M IT L51 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	1.580 g	16,0 cm		
	MX-D25M-IT-D51-F1.8	4047438021500	30,5 cm	B	548,00 EUR
	D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	1.580 g	16,0 cm		
	MX-D25M-IT-D76	4047438018937	30,5 cm	B	548,00 EUR
	Dome D25M IT L76 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	1.580 g	16,0 cm		
	MX-D25M-IT-D76-F1.8	4047438021517	30,5 cm	B	548,00 EUR
	D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv(27°) und Farbsensor, IP65,	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	1.580 g	16,0 cm		
	MX-D25M-IT-Night-N160	4047438018999	30,5 cm	B	548,00 EUR
	Dome D25M IT L160 (Nacht)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	1.580 g	16,0 cm		

	<p>MX-D25M-IT-Night-N160-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438021579 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	<p>MX-D25M-IT-Night-N23-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438021531 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	<p>MX-D25M-IT-Night-N25</p> <p>Dome D25M IT L25 (Tag)</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438018951 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	<p>MX-D25M-IT-Night-N25-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438021760 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	<p>MX-D25M-IT-Night-N38</p> <p>Dome D25M IT L38 (Nacht)</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438018968 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	<p>MX-D25M-IT-Night-N38-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438021548 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	<p>MX-D25M-IT-Night-N51</p> <p>Dome D25M IT L51 (Nacht)</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438018975 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR

	MX-D25M-IT-Night-N51-F1.8 D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021555 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	MX-D25M-IT-Night-N76 Dome D25M IT L76 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438018982 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	MX-D25M-IT-Night-N76-F1.8 D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021562 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	B	548,00 EUR
	MX-D25M-Sec Dome D25M Sec Kameramodul (Body, Tag) IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv-Optionen: L23 bis L160, Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438019002 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	688,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D160 Dome D25M Sec L160 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438019057 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D160-F1.8 D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021623 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D23-F1.8 D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021586 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR

	MX-D25M-Sec-D25 Dome D25M Sec L25 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438019019 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D25-F1.8 D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021777 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D38 Dome D25M Sec L38 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438019026 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D38-F1.8 D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021593 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D51 Dome D25M Sec L51 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438019033 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D51-F1.8 D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438021609 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	MX-D25M-Sec-D76 Dome D25M Sec L76 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO	4047438019040 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR

	<p>MX-D25M-Sec-D76-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und Farbsensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	<p>4047438021616 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night</p> <p>Dome D25M Sec Kameramodul (Body, Nacht)</p> <p>IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L23 bis L160 • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	<p>4047438019064 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	688,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N160</p> <p>D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	<p>4047438019118 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N160-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	<p>4047438021678 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N23-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	<p>4047438021630 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N25</p> <p>Dome D25M Sec L25 (Nacht)</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	<p>4047438019071 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N25-F1.8</p> <p>D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor,</p> <p>IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	<p>4047438021784 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	C	748,00 EUR

	<p>MX-D25M-Sec-Night-N38 Dome D25M Sec L38 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438019088 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N38-F1.8 D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5 MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438021647 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N51 Dome D25M Sec L51 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438019095 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N51-F1.8 D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Nacht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438021654 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N76 Dome D25M Sec L76 (Nacht) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438019101 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25M-Sec-Night-N76-F1.8 D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtIO</p>	4047438021661 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	748,00 EUR
	<p>MX-D25Mi-Basic-D23-F1.8 D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Basic • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54, -30 bis +50 °C • Interner DVR: nein • Systemkomponenten: Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45)</p>	4047438021685 85258091 1.580 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	A	448,00 EUR

**MX-D25Mi-Basic-D25****Dome D25M Basic L25 (Tag)**

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) •
 Ausstattungslinie: Basic • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) •
 Betriebsbedingungen: IP54, -30 bis +50 °C • Interner DVR: nein •
 Systemkomponenten: Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45)

4047438019125	30,5 cm	A	448,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D25Mi-Basic-D25-F1.8****D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor,**

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) •
 Ausstattungslinie: Basic • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) •
 Betriebsbedingungen: IP54, -30 bis +50 °C • Interner DVR: nein •
 Systemkomponenten: Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45)

4047438021791	30,5 cm	A	448,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

i25

Kompakt, diskret, hemisphärisch: Das kleinste MOBOTIX Komplettssystem aller Zeiten.

Mit ihren extrem kompakten Abmessungen – die ganze Kamera ist nur ca. 14 cm breit – ist die i25 das kleinste und leichteste MOBOTIX Videokomplettssystem. Die Montage der PoE-versorgten Kamera erfolgt blitzschnell mit zwei Schrauben über einer Unterputzdose an der Wand. Die Ausstattung umfasst serienmäßig u. a. einen lichtstarken 5MP-Tag- oder Nachtsensor, SD-Kartenspeicher, Mikrofon und die neueste Kamera-Software inkl. MxActivitySensor. Dank ihrer Bauform und der dadurch bedingten 15° Objektivneigung befinden sich die Personen im Raum meist im Zentrum der Bildachse und damit im Bereich mit der höchsten Detailqualität. Typische Einsatzgebiete für die i25 sind somit alle Anwendungen in Innenräumen wie im Handel, in öffentlichen Gebäuden, in Hotels und Freizeiteinrichtungen, in Wohngebäuden oder zur Überwachung industrieller Produktionsprozesse.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-i25-D12-PW IP-Indoorkamera mit Bildsensor (Tag) und Fisheye-Objektiv IP-Indoorkamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +40 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Integriertes Mikrofon • Systemkomponenten: Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Farbe: weiß	4047438022019 85258091 420 g	16,0 cm 13,0 cm 13,0 cm	C	398,00 EUR
	MX-i25-N12-PW IP-Indoorkamera mit Bildsensor (Nacht) und Fisheye-Objektiv IP-Indoorkamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +40 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Integriertes Mikrofon • Systemkomponenten: Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Farbe: weiß	4047438022026 85258091 420 g	16,0 cm 13,0 cm 13,0 cm	C	398,00 EUR

Q25

Rundum einfach. Rundum sicher.

Eine elegante, ultra-kompakte und wetterfeste IP-Domekamera. Dank 360°-Rundumsicht zur lückenlosen Aufzeichnung eines ganzen Raums, Breitbild-Panorama und gleichzeitiger Quad-Darstellung aller vier Himmelsrichtungen eröffnet die Q25 ganz neue Einsatzmöglichkeiten.

Hemisphärische Technologie

Dank Fischaugen-Technik mit integrierter Entzerrung haben MOBOTIX Q25M-Kameras rundum alles im Blick. Aussagekräftige 180°-Panoramen von Wand zu Wand und vom Boden bis zur Decke lassen keine versteckten Bereiche mehr offen. Im Gegensatz zu anderen Systemen erfolgt die hemisphärische Entzerrung bereits in der Kamera und nicht erst auf dem PC, sodass die Bilddaten bereits VOR der Übertragung und Speicherung drastisch reduziert werden. Dies entlastet das Netzwerk und ermöglicht die Anzeige von Dutzenden von hemisphärischen Kameras auf dem PC oder Smartphone.

Beachten Sie: Verwendung der Kamera-Schnittstellen Ethernet 10/100 (RJ45) und USB nur mit original MOBOTIX-Kabeln!

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-Q25M-Sec-D12	4047438019408	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Q25M Sec Hemispheric L12 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.630 g	16,0 cm		
	MX-Q25M-Sec-D12-BL	4047438019415	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Q25M Sec Hemispheric L12 (Tag), schwarz	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Schwarzes Kameragehäuse • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.630 g	16,0 cm		
	MX-Q25M-Sec-D25	4047438019422	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Q25M Sec L25 (Tag)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.630 g	16,0 cm		
	MX-Q25M-Sec-Night-N12	4047438019439	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Q25M Sec Hemispheric L12 (Nacht)	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.630 g	16,0 cm		
	MX-Q25M-Sec-Night-N12-BL	4047438019446	30,5 cm	C	798,00 EUR
	Q25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), schwarz	85258091	23,5 cm		
	IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Schwarzes Kameragehäuse • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.630 g	16,0 cm		

**MX-Q25M-Sec-Night-N25****Q25M Sec L25 (Nacht)**

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) •
 Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) •
 Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD •
 Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019453	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.630 g	16,0 cm		

**MX-Q25Mi-Basic-D12****Q25M Basic Hemispheric L12 (Tag)**

IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) •
 Ausstattungslinie: Basic • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) •
 Betriebsbedingungen: IP54, -30 bis +50 °C • Interner DVR: nein •
 Systemkomponenten: Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45)

4047438019460	30,5 cm	A	598,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.630 g	16,0 cm		

**MX-Q25Mi-Basic-D25****Q25M Basic L25 (Tag)**

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) •
 Ausstattungslinie: Basic • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) •
 Betriebsbedingungen: IP54, -30 bis +50 °C • Interner DVR: nein •
 Systemkomponenten: Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45)

4047438019477	30,5 cm	A	598,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.630 g	16,0 cm		

V15

Perfekt gepanzert. Perfekt ausgestattet.

Vandalismusgeschützte IP Videokamera für die Eckmontage im 3 mm-Edelstahlgehäuse; Frontplatte und Deckel aus 5 mm Edelstahl; automatische Tag-/Nachtschaltung aktivierbar; Mikrofon und Lautsprecher eingebaut; sämtliche Anschlüsse des S15D-Kameramoduls verwendbar. Erhältlich mit beliebigen Objektivkombinationen (Tag-/Nacht) der Brennweiten L25, L38, L51, L76 und L160; ein Bildsensor kann wahlweise nach unten weisend bestellt werden.

Beachten Sie: Alle V15-Kameras werden individuell nach Ihren Bedürfnissen gefertigt. Bitte wenden Sie sich an Ihren MOBOTIX-Ansprechpartner. Verwendung der Kamera-Schnittstellen Ethernet 10/100 (RJ45) und USB nur mit original MOBOTIX-Kabeln!

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-V15D-Sec-D160D160	4047438018586	26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	Sec mit zwei L160-Objektiven (Tag)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15D-Sec-D25D25	4047438018333	26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	Vandalism V15D Sec mit zwei L25-Objektiven (Tag)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15D-Sec-D38D38	4047438018562	26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	Vandalism V15D Sec mit zwei L38-Objektiven (Tag)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15D-Sec-D51D51	4047438018357	26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	Vandalism V15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Tag)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15D-Sec-D76D76	4047438018579	26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	Vandalism V15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Tag)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		

	<p>MX-V15D-Sec-DNight-D160N160</p> <p>Vandalism V15D Sec mit zwei L160-Objektiven (Tag & Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018647 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-DNight-D25N25</p> <p>Vandalism V15D Sec</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018364 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-DNight-D38N38</p> <p>Vandalism V15D Sec mit zwei L38-Objektiven (Tag & Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018623 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-DNight-D51N51</p> <p>Vandalism V15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Tag & Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018395 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-DNight-D76N76</p> <p>Vandalism V15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Tag & Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018630 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N160N160</p> <p>Vandalism V15D Sec mit zwei L160-Objektiven (Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018616 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>

	<p>MX-V15D-Sec-Night-N160N25</p> <p>Vandalism V15D Sec mit L160- und L25-Objektiv (Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°), 1x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018807 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N160N38</p> <p>Vandalism V15D Sec mit L160- und L38-Objektiv (Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°), 1x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018814 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N160N51</p> <p>Vandalism V15D Sec mit L160- und L51-Objektiv (Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°), 1x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018821 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N160N76</p> <p>Vandalism V15D Sec mit L160- und L76-Objektiv (Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°), 1x L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018838 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N25N160</p> <p>Vandalism V15D Sec</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018678 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N25N25</p> <p>Vandalism V15D Sec mit zwei L25-Objektiven (Nacht)</p> <p>Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018401 26,0 cm C 2.598,00 EUR</p> <p>85258091 26,0 cm</p> <p>4.680 g 26,0 cm</p>

	MX-V15D-Sec-Night-N25N38 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018654 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N25N51 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018418 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N25N76 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018661 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N38N160 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018715 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N38N25 Vandalism V15D Sec mit L38- und L25-Objektiv (Nacht) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°), 1x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018685 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N38N38 Vandalism V15D Sec mit zwei L38-Objektiven (Nacht) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018593 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR

	MX-V15D-Sec-Night-N38N51 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018692 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N38N76 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018708 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N51N160 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018753 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N51N25 Vandalism V15D Sec mit L51- und L25-Objektiv (Nacht) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°), 1x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018722 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N51N38 Vandalism V15D Sec mit L51- und L38-Objektiv (Nacht) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°), 1x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018739 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR
	MX-V15D-Sec-Night-N51N51 Vandalism V15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Nacht) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438018425 85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm	C	2.598,00 EUR

	<p>MX-V15D-Sec-Night-N51N76 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018746 85258091 4.680 g</p>	<p>26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>2.598,00 EUR</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N76N160 Vandalism V15D Sec Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018791 85258091 4.680 g</p>	<p>26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>2.598,00 EUR</p>
	<p>MX-V15D-Sec-Night-N76N76 Vandalism V15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Nacht) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018609 85258091 4.680 g</p>	<p>26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>2.598,00 EUR</p>
	<p>MX-V15M-Sec-D160 Vandalism V15M Sec mit L160-Objektiv (Tag) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018524 85258091 4.680 g</p>	<p>26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>2.498,00 EUR</p>
	<p>MX-V15M-Sec-D25 Vandalism V15M Sec mit L25-Objektiv (Tag) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018296 85258091 4.680 g</p>	<p>26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>2.498,00 EUR</p>
	<p>MX-V15M-Sec-D38 Vandalism V15M Sec mit L38-Objektiv (Tag) Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438018500 85258091 4.680 g</p>	<p>26,0 cm 26,0 cm 26,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>2.498,00 EUR</p>

	MX-V15M-Sec-D51	4047438018319	26,0 cm	C	2.498,00 EUR
	Vandalism V15M Sec mit L51-Objektiv (Tag)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15M-Sec-D76	4047438018517	26,0 cm	C	2.498,00 EUR
	Vandalism V15M Sec mit L76-Objektiv (Tag)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15M-Sec-Night-N160	4047438018555	26,0 cm	C	2.498,00 EUR
	Vandalism V15M Sec mit L160-Objektiv (Nacht)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15M-Sec-Night-N25	4047438018302	26,0 cm	C	2.498,00 EUR
	Vandalism V15M Sec mit L25-Objektiv (Nacht)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15M-Sec-Night-N38	4047438018531	26,0 cm	C	2.498,00 EUR
	Vandalism V15M Sec mit L38-Objektiv (Nacht)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15M-Sec-Night-N51	4047438018326	26,0 cm	C	2.498,00 EUR
	Vandalism V15M Sec mit L51-Objektiv (Nacht)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		
	MX-V15M-Sec-Night-N76	4047438018548	26,0 cm	C	2.498,00 EUR
	Vandalism V15M Sec mit L76-Objektiv (Nacht)	85258091	26,0 cm		
	Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrophon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4.680 g	26,0 cm		

M24

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	<p>MX-M24M-IT-D135 VGA Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)</p> <p>Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.</p>	<p>4047438012416 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M24M-IT-D22 VGA Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)</p> <p>Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.</p>	<p>4047438012379 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M24M-IT-D32 VGA Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)</p> <p>Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.</p>	<p>4047438012386 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>
	<p>MX-M24M-IT-D43 VGA Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)</p> <p>Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.</p>	<p>4047438012393 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>598,00 EUR</p>

**MX-M24M-IT-D65****VGA Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012409	30,5 cm	B	598,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-IT-Night-N135****VGA Netzwerk-Kamera (Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012461	30,5 cm	B	598,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-IT-Night-N22****VGA Netzwerk-Kamera (Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012423	30,5 cm	B	598,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-IT-Night-N32****VGA Netzwerk-Kamera (Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012430	30,5 cm	B	598,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-IT-Night-N43****VGA Netzwerkkamera (Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012447	30,5 cm	B	598,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-IT-Night-N65****VGA Netzwerkkamera (Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012454	30,5 cm	B	598,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec****Security Netzwerk-Kamera (Farbsensor)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012850	30,5 cm	C	738,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.980 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-CSVario****Security Netzwerk-Kamera (CS-Mount/Tag)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012591	30,5 cm	C	998,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.020 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-D11****Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012478	30,5 cm	C	858,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-D135****Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012522	30,5 cm	C	798,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-D22****Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012485	30,5 cm	C	798,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-D32****Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012492	30,5 cm	C	798,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-D43****Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012508	30,5 cm	C	798,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-D65****Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012515	30,5 cm	C	798,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-NI35-LPF****Security Netzwerk-Kamera (nur LPF-Optik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60°C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438015745	30,5 cm	C	948,00	EUR
85258091	23,5 cm			
2.000 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-Night****Security Netzwerk-Kamera (s/w-Sensor)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012867	30,5 cm	C	738,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.980 g	16,0 cm			

**MX-M24M-Sec-Night-CSVario****Security Netzwerk-Kamera (CS-Mount/Nacht)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012607	30,5 cm	C	998,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.020 g	16,0 cm		

**MX-M24M-Sec-Night-N11****Security Netzwerk-Kamera (nur s/w-Optik)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012539	30,5 cm	C	858,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.000 g	16,0 cm		

**MX-M24M-Sec-Night-N135****Security Netzwerk-Kamera (nur Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012584	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.000 g	16,0 cm		

**MX-M24M-Sec-Night-N22****Security Netzwerk-Kamera (nur Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012546	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.000 g	16,0 cm		

**MX-M24M-Sec-Night-N32****Security Netzwerk-Kamera (nur Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012553	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.000 g	16,0 cm		

**MX-M24M-Sec-Night-N43****Security Netzwerk-Kamera (nur Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012560	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.000 g	16,0 cm		

**MX-M24M-Sec-Night-N65****Security Netzwerk-Kamera (nur Nachtobjektiv)**

Die M24M ermöglicht flüssige Video-Bildraten bis 30 Bilder/s auch in Megapixel-Auflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf Standard-Wechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012577	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.000 g	16,0 cm		

D24

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	<p>MX-D24M-IT-D135 FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L135</p> <p>Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem Farb-Bildsensor und einem L135er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor-und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.</p>	<p>4047438010658 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>548,00 EUR</p>
	<p>MX-D24M-IT-D22 FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L22</p> <p>Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem Farb-Bildsensor und einem L22er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor-und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.</p>	<p>4047438010610 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>548,00 EUR</p>
	<p>MX-D24M-IT-D32 FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L32</p> <p>Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem Farb-Bildsensor und einem L32er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor-und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.</p>	<p>4047438010627 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>548,00 EUR</p>

**MX-D24M-IT-D43****FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L43**

Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem Farb-Bildsensor und einem L43er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010634	30,5 cm	B	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D24M-IT-D65****FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L65**

Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem Farb-Bildsensor und einem L65er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010641	30,5 cm	B	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D24M-IT-Night-N135****FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/s/w-Bildsensor/L135**

Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem s/w-Bildsensor und einem L135er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010702	30,5 cm	B	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D24M-IT-Night-N22****FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/s/w-Bildsensor/L22**

Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem s/w-Bildsensor und einem L22er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010665	30,5 cm	B	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D24M-IT-Night-N32****FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/s/w-Bildsensor/L32**

Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem s/w-Bildsensor und einem L32er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor-und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010672	30,5 cm	B	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D24M-IT-Night-N43****FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/s/w-Bildsensor/L43**

Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem s/w-Bildsensor und einem L43er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor-und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010689	30,5 cm	B	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D24M-IT-Night-N65****FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/s/w-Bildsensor/L65**

Die VGA MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit einem s/w-Bildsensor und einem L65er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor-und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010696	30,5 cm	B	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 g	16,0 cm			

**MX-D24M-Sec****FixDome Secure-Kamera mit Single-Optik**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor-und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010832	30,5 cm	C	688,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.550 g	16,0 cm			

**MX-D24M-Sec-D135****FixDome Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L135**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit Farb-Bildsensor und einem L135er Objektiv, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010757	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-D22****FixDome Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L22 Objektiv**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010719	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-D32****FixDome Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L32 Objektiv**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010726	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-D43****FixDome Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L43 Objektiv**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie- Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010733	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-D65****FixDome Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L65 Objektiv**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010740	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-Night****FixDome Kamera mit s/w Bildsensor (ohne Objektiv)**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438011129	30,5 cm	C	688,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.550 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-Night-N135****FixDome Kamera mit Single-Optik/s/w-Bildsensor/L135**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010801	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-Night-N22****FixDome Kamera mit Single-Optik/s/w-Bildsensor/L22**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010764	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-Night-N32****FixDome Kamera mit Single-Optik/s/w-Bildsensor/L32**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010771	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-Night-N43****FixDome Kamera mit Single-Optik/s/w-Bildsensor/L43**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010788	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24M-Sec-Night-N65****FixDome Kamera mit Single-Optik/s/w-Bildsensor/L65**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010795	30,5 cm	C	748,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

**MX-D24Mi-Basic-D22****FixDome Kamera (Single-Optik/begr. Funktionen)**

Die MonoDome D24M ist die preiswerte Kamerageneration von MOBOTIX mit variabler Objektivwahl, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde anzeigen und aufzeichnen kann. Die D24-Kamera verfügt über ein Kameramodul, das wahlfrei in (fast) alle Raumrichtungen positioniert werden kann. Über extern anzuschließende Mikrofone und Lautsprecher unterstützt die D24 bidirektionales Audio, zeichnet lippensynchron Ton auf und leitet Alarme über die integrierten IP-Telefonie-Funktionen auf SIP-Basis zum Nutzer weiter. Die Stromversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIX-Verfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IR-empfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildausschnittes ermöglichen der D24M den Speicherbedarf auf ein Minimum zu reduzieren. Alarm-Management mit Vor- und Nachalarm, FTP, Email, externe Ringpufferaufzeichnung auf Windows- oder Linux-Server, Playback und Multiview von bis zu 30 Kameras im Browser sind in der Kamera-Software bereits integriert. Die Kamera kann auch im Winter über das Netzwerk versorgt werden, da keine Heizung benötigt wird. Der Temperaturbereich beträgt -30 bis +60 °C.

4047438010566	30,5 cm	A	448,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

Q24

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	<p>MX-Q24M-Sec-D11 Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht</p> <p>Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.</p>	<p>4047438011211 85258091 1.630 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>798,00 EUR</p>
	<p>MX-Q24M-Sec-D11-BL Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht</p> <p>Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.</p>	<p>4047438013956 85258091 1.630 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>798,00 EUR</p>
	<p>MX-Q24M-Sec-D22 Hemispheric-Kamera mit 90°-Objektiv</p> <p>Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.</p>	<p>4047438011228 85258091 1.630 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>798,00 EUR</p>
	<p>MX-Q24M-Sec-Night-N11 Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht</p> <p>Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.</p>	<p>4047438012898 85258091 1.630 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>798,00 EUR</p>

**MX-Q24M-Sec-Night-N11-BL****Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht**

Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.

4047438013963	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.630 g	16,0 cm		

**MX-Q24M-Sec-Night-N22****Hemispheric-Kamera mit 90°-Objektiv**

Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.

4047438012904	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.630 g	16,0 cm		

**MX-Q24Mi-Basic-D11****Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht**

Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.

4047438011198	30,5 cm	A	598,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.630 g	16,0 cm		

**MX-Q24Mi-Basic-D22****Hemispheric-Kamera mit 90°-Objektiv**

Die Kombination von VGA Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD bis 4 GB) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich dargestellt werden. Während der Betrachter im vollständig entzerrten Bild (auch als Surround- oder Panoramadarstellung) mit Hilfe der virtuellen PTZ-Funktion frei navigieren kann, um Teilbereiche des Bildes genauer zu analysieren, erfasst die Kamera im Hintergrund weiterhin den gesamten Raum. Die Q24 kommt ohne mechanisch bewegte Teile aus und integriert sich durch ihr elegantes Design, die kompakte Bauform sowie eine Vielfalt an Montagezubehör dezent in jede Umgebung. Das wetterfeste Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich bei Temperaturen von -30 bis +60 °C.

4047438011204	30,5 cm	A	598,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.630 g	16,0 cm		

M12

Zwei Augen. Hunderttausend Argumente.

Unsere weltweit über 100.000-mal erfolgreich eingesetzte Dualkamera mit zwei separaten HiRes-Bildsensoren: Brillante Farbe am Tag und hochempfindlich Schwarz/Weiß für die Nacht. Die intelligente und robuste Profilsöfung von MOBOTIX ohne bewegten Sperrfilter! Je nach Software-Funktionalität ist die M12 als Secure, IT oder Web verfügbar (Web ohne Mikrofon). Für die M12 stehen drei Hochleistungsobjektive zur Verfügung (L22, L43, L135). Die M12-Kameras haben wegen der geringen Leistungsaufnahme von 3 Watt mit den größten Arbeitstemperaturbereich (-30 bis +60 Grad Celsius).

Da die MOBOTIX-Kameras beschlagfrei sind und keine Heizung benötigen, können sie bequem über das Netzwerkkabel nach PoE-Standard versorgt werden. Selbst im Einstiegsmodell ist ein Wandhalter mit verdeckter Kabelführung enthalten, der Unterputzdosen perfekt abdeckt.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-M12D-Sec-DNight-D135N135	4047438003247	34,5 cm	C	938,00 EUR
	DualNight M12D Sec Tele (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm		
	IP-Kamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2" CMOS, 1x Farbe (3MEGA, Tag), 1x SW (MEGA, Nacht) • Objektive: 2x L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel, Farbe) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: Slot für SD-Karte • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Video Motion Sensor, Ethernet-Patchkabel 50 cm • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), ISDN, RS232, 3x In, 1x Out	2.220 g	16,0 cm		
	MX-M12D-Sec-DNight-D22N22	4047438004909	34,5 cm	C	998,00 EUR
	DualNight M12D Sec Superweitwinkel (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm		
	IP-Kamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2" CMOS, 1x Farbe (3MEGA, Tag), 1x SW (MEGA, Nacht) • Objektive: 2x L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel, Farbe) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: Slot für SD-Karte • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Video Motion Sensor, Ethernet-Patchkabel 50 cm • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), ISDN, RS232, 3x In, 1x Out	2.220 g	16,0 cm		
	MX-M12D-Sec-DNight-D43N43	4047438003261	34,5 cm	C	938,00 EUR
	DualNight M12D Sec Weitwinkel (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm		
	IP-Kamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2" CMOS, 1x Farbe (3MEGA, Tag), 1x SW (MEGA, Nacht) • Objektive: Objektive: 2x L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel, Farbe) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: Slot für SD-Karte • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Video Motion Sensor, Ethernet-Patchkabel 50 cm • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), ISDN, RS232, 3x In, 1x Out	2.220 g	16,0 cm		



Zubehör Kamerasysteme

MOBOTIX übernimmt keine Haftung für Schäden als Folge von Druckfehlern, Änderungen oder sonstigen Fehlern in dieser Liste.
Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise „ex works“. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HS = Harmonized System Code RK = Rabattklasse

Sensormodule S15/M15

Modulares System für maximale Flexibilität.

Die IP-Videosysteme S15D und M15D nutzen das modulare MOBOTIX-Plattformkonzept, bei dem ein wetterfestes Kameramodul (Body) mit separat erhältlichen, ebenfalls wetterfesten Sensormodulen bestückt wird. Dies sorgt für maximale Flexibilität auch bei wechselnden Einsatzbereichen, da immer nur eine einzige Kameraplattform benötigt wird: für Video-Sicherheitsanwendungen, im kommerziellen, privaten und öffentlichen Bereich, als Überwachungs-, Web- oder Wetterkamera, drinnen oder draußen, bei Tag und bei Nacht.

Die mit Mikrofon und LEDs ausgestatteten 5 Megapixel-Sensormodule der M15D und S15D sind identisch und können mit dem mitgelieferten Spezialwerkzeug ausgetauscht werden. Die Sensormodule werden direkt mit dem Kameragehäuse verschraubt (M15D), oder über jeweils bis zu zwei Meter lange Anschlusskabel mit dem verdeckt montierten Kameragehäuse verbunden (S15D). Dank der ab Werk vorinstallierten Kamera-Software sind sie sofort und ohne zusätzliche Konfiguration einsetzbar.

Insgesamt stehen sechs verschiedene Brennweiten (Objektivöffnungswinkel 13° bis 180°) – jeweils als Tag- oder Nachtvariante – für die M15D und S15D zur Wahl. Durch Verwendung einer beliebigen Sensormodulkombination ist das System hervorragend an jede individuelle Anwendungssituation anzupassen. Aufgrund der Gegenlichtsicherheit der MOBOTIX-Kameras wird bei keinem einzigen Objektiv eine mechanische Auto-Iris benötigt, was die Kamera extrem robust und wartungsfrei macht.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-SM-Blind-PW Blindmodul Für AllroundDual M15, AllroundDual M15 Thermal, DualMount für S15, SurroundMount für S15 • Die Kamera muss im Betrieb immer mit Sensormodulen oder Blindmodulen versehen werden, damit das Frontelement verschlossen und die Kamera gegen Eindringen von Fremdkörpern, Insekten und Wasser geschützt ist.	4047438019965 90079100 38 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	4,00 EUR
	MX-SM-D12-BL Sensormodul für S15D/M15D, L12 (Tag), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438017855 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	248,00 EUR
	MX-SM-D12-PW Sensormodul für S15D/M15D, L12 (Tag), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438017732 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	248,00 EUR
	MX-SM-D160-BL Sensormodul für S15D/M15D, L160 (Tag), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438017909 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	198,00 EUR
	MX-SM-D160-PW Sensormodul für S15D/M15D, L160 (Tag), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438017787 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	198,00 EUR
	MX-SM-D25-BL Sensormodul für S15D/M15D, L25 (Tag), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438017862 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	198,00 EUR

	<p>MX-SM-D25-PW Sensormodul für S15D/M15D, L25 (Tag), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017749 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-D38-BL Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Tag), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017879 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-D38-PW Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Tag), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017756 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-D51-BL Sensormodul für S15D/M15D, L51 (Tag), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017886 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-D51-PW Sensormodul für S15D/M15D, L51 (Tag), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017763 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-D76-BL Sensormodul für S15D/M15D, L76 (Tag), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017893 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-D76-PW Sensormodul für S15D/M15D, L76 (Tag), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017770 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N12-BL Sensormodul für S15D/M15D, L12 (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017916 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	248,00 EUR

	<p>MX-SM-N12-LPF-BL Sensormodul für S15D/M15D, L12 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019729 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	348,00 EUR
	<p>MX-SM-N12-LPF-PW ensormodul für S15D/M15D, L12 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019668 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	348,00 EUR
	<p>MX-SM-N12-PW Sensormodul für S15D/M15D, L12 (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017794 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	248,00 EUR
	<p>MX-SM-N160-BL Sensormodul für S15D/M15D, L160 (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017961 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N160-LPF-BL Sensormodul für S15D/M15D, L160 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019774 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N160-LPF-PW Sensormodul für S15D/M15D, L160 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019712 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N160-PW Sensormodul für S15D/M15D, L160 (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017848 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N25-BL Sensormodul für S15D/M15D, L25 (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017923 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR

	<p>MX-SM-N25-LPF-BL Sensormodul für S15D/M15D, L25 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019736 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N25-LPF-PW Sensormodul für S15D/M15D, L25 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019675 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N25-PW Sensormodul für S15D/M15D, L25 (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017800 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N38-BL Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017930 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N38-LPF-BL Sensormodul für S15D/M15D, L38 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019743 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N38-LPF-PW Sensormodul für S15D/M15D, L38 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019682 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N38-PW Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017817 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N51-BL Sensormodul für S15D/M15D, L51 (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017947 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR

	<p>MX-SM-N51-LPF-BL Sensormodul für S15D/M15D, L51 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019750 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N51-LPF-PW Sensormodul für S15D/M15D, L51 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019699 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N51-PW Sensormodul für S15D/M15D, L51 (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017824 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N76-BL Sensormodul für S15D/M15D, L76 (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017954 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N76-LPF-BL Sensormodul für S15D/M15D, L76 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019767 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N76-LPF-PW Sensormodul für S15D/M15D, L76 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019705 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N76-PW Sensormodul für S15D/M15D, L76 (Nacht), weiß Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017831 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-PTMount-Thermal-L135-PW PTMount-Thermal für S15D, Objektiv L135 PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S15D • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L135, horizontaler Bildwinkel 17° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. 5MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (inklusive) • Farbe: weiß</p>	<p>4047438021906 90275000 870 g</p>	<p>17,5 cm 13,5 cm 14,0 cm</p>	B	3.098,00 EUR

	<p>MX-SM-PTMount-Thermal-L43-PW PTMount-Thermal für S15D, Objektiv L43 PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S15D • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L43, horizontaler Bildwinkel 45° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. 5MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (inklusive) • Farbe: weiß</p>	<p>4047438021883 90275000 870 g</p>	<p>17,5 cm 13,5 cm 14,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>3.228,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-PTMount-Thermal-L65-PW PTMount-Thermal für S15D, Objektiv L65 PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S15D • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L65, horizontaler Bildwinkel 25° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. 5MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (inklusive) • Farbe: weiß</p>	<p>4047438021890 90275000 870 g</p>	<p>17,5 cm 13,5 cm 14,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>3.098,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-Thermal-L135 Thermal-Sensormodul für S15D mit L135-Objektiv Passend für: S15D (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L135, horizontaler Bildwinkel 17° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. QXGA) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar) • Optionaler Anschluss eines zweiten Thermal- oder MX-Sensormoduls an die S15D möglich (separat bestellbar)</p>	<p>4047438018289 90275000 535 g</p>	<p>16,0 cm 13,0 cm 13,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>2.968,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-Thermal-L43 Thermal-Sensormodul für S15D mit L43-Objektiv Passend für: S15D (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L43, horizontaler Bildwinkel 45° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. QXGA) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar) • Optionaler Anschluss eines zweiten Thermal- oder MX-Sensormoduls an die S15D möglich (separat bestellbar)</p>	<p>4047438018265 90275000 535 g</p>	<p>16,0 cm 13,0 cm 13,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>3.098,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-Thermal-L65 Thermal-Sensormodul für S15D mit L65-Objektiv Passend für: S15D (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L65, horizontaler Bildwinkel 25° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. QXGA) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar) • Optionaler Anschluss eines zweiten Thermal- oder MX-Sensormoduls an die S15D möglich (separat bestellbar)</p>	<p>4047438018272 90275000 535 g</p>	<p>16,0 cm 13,0 cm 13,0 cm</p>	<p>B</p>	<p>2.968,00 EUR</p>

Module & Objektiv

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-BFM-CS-D BlockFlexMount S15D, für CS-Mount-Objektiv (Tag) Passend für: S15D und Standardobjektive mit CS-Mount • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (nicht im Lieferumfang): z. B. MOBOTIX CS-Vario-Objektiv (MX-OPTCS-L24-54) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019514 90021900 90 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	148,00 EUR
	MX-BFM-CS-N BlockFlexMount S15D für CS-Mount-Objektiv (Nacht) Passend für: S15D und Standardobjektive mit CS-Mount • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (nicht im Lieferumfang): z. B. MOBOTIX CS-Vario-Objektiv (MX-OPTCS-L24-54) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019521 90021900 90 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	148,00 EUR
	MX-BFM-CS-N-LPF BlockFlexMount S15D für CS-Mount-Objektiv (Nacht) LPF Passend für: S15D und Standardobjektive mit CS-Mount • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Objektiv (nicht im Lieferumfang): z. B. CS-Vario-Objektiv (MX-OPTCS-L24-54) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438020985 90021900 90 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	248,00 EUR
	MX-BFM-MX-D12 BlockFlexMount S15D inkl. Hemispheric L12 (Tag) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019538 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	218,00 EUR
	MX-BFM-MX-D160 BlockFlexMount S15D inkl. L160 (Tag) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Operating conditions: IP30, 0 to 50°C (32 to 122°F) • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019583 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	168,00 EUR
	MX-BFM-MX-D25 BlockFlexMount S15D inkl. L25 (Tag) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019545 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	168,00 EUR
	MX-BFM-MX-D320 BlockFlexMount S15D inkl. 320 (Tag) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L320 Super-Tele (horizontaler Bildwinkel 7°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Operating conditions: IP30, 0 to 50°C (32 to 122°F) • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438020992 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	168,00 EUR

	<p>MX-BFM-MX-D38 BlockFlexMount S15D inkl. L38 (Tag) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019552 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>168,00 EUR</p>
	<p>MX-BFM-MX-D51 BlockFlexMount S15D inkl. L51 (Tag) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019569 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>168,00 EUR</p>
	<p>MX-BFM-MX-D76 BlockFlexMount S15D inkl. L76 (Tag) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019576 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>168,00 EUR</p>
	<p>MX-BFM-MX-N12 BlockFlexMount S15D inkl. Hemispheric L12 (Nacht) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019590 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>218,00 EUR</p>
	<p>MX-BFM-MX-N160 BlockFlexMount S15D inkl. L160 (Nacht) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019644 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>168,00 EUR</p>
	<p>MX-BFM-MX-N160-LPF BlockFlexMount S15D inkl. L160 mit LPF (Nacht) Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438021050 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>268,00 EUR</p>
	<p>MX-BFM-MX-N25 BlockFlexMount S15D inkl. L25 (Nacht) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438019606 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>168,00 EUR</p>
	<p>MX-BFM-MX-N25-LPF BlockFlexMount S15D inkl. L25 mit LPF (Nacht) Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438021012 90021900 155 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>268,00 EUR</p>

	MX-BFM-MX-N320 BlockFlexMount S15D inkl. L320 (Nacht) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L320 Super-Tele (horizontaler Bildwinkel 7°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438021005 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	168,00 EUR
	MX-BFM-MX-N320-LPF BlockFlexMount S15D inkl. L320 mit LPF(Nacht) Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L320 Super-Tele (horizontaler Bildwinkel 7°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438021067 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	268,00 EUR
	MX-BFM-MX-N38 BlockFlexMount S15D inkl. L38 (Nacht) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019613 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	168,00 EUR
	MX-BFM-MX-N38-LPF BlockFlexMount S15D inkl. L38 mit LPF (Nacht) Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438021029 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	268,00 EUR
	MX-BFM-MX-N51 BlockFlexMount S15D inkl. L51 (Nacht) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019620 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	168,00 EUR
	MX-BFM-MX-N51-LPF BlockFlexMount S15D inkl. L51 mit LPF (Nacht) Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438021036 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	268,00 EUR
	MX-BFM-MX-N76 BlockFlexMount S15D inkl. L76 (Nacht) Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438019637 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	168,00 EUR
	MX-BFM-MX-N76-LPF BlockFlexMount S15D inkl. L76 mit LPF (Nacht) Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438021043 90021900 155 g	10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm	C	268,00 EUR

	MX-D14-Module-D135 D14D-Objektiveinheit L135 (Tag) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°)	4047438015516 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-D22 D14D-Objektiveinheit L22 (Tag) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°)	4047438015479 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-D32 D14D-Objektiveinheit L32 (Tag) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L32 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 60°)	4047438015486 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-D43 D14D-Objektiveinheit L43 (Tag) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°)	4047438015493 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-D65 D14D-Objektiveinheit L65 (Tag) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°)	4047438015509 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-N135 D14D-Objektiveinheit L135 (Nacht) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°)	4047438015561 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-N135-LPF D14D-Objektiveinheit L135 mit Long-Pass-Filter (Nacht) Passend für: D14D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°)	4047438015806 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	300,00 EUR
	MX-D14-Module-N22 D14D-Objektiveinheit L22 (Nacht) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°)	4047438015523 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR

	MX-D14-Module-N32 D14D-Objektiveinheit L32 (Nacht) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L32 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 60°)	4047438015530 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-N43 D14D-Objektiveinheit L43 (Nacht) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°)	4047438015547 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D14-Module-N65 D14D-Objektiveinheit L65 (Nacht) Passend für: D14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°)	4047438015554 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-D160 D15D-Objektiveinheit L160 (Tag) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°)	4047438018098 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-D25 D15D-Objektiveinheit L25 (Tag) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°)	4047438018050 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-D38 D15D-Objektiveinheit L38 (Tag) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°)	4047438018067 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-D51 D15D-Objektiveinheit L51 (Tag) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°)	4047438018074 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-D76 D15D-Objektiveinheit L76 (Tag) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°)	4047438018081 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR

	MX-D15-Module-N160 D15D-Objektiveinheit L160 (Nacht) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°)	4047438018142 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-N160-LPF D15D-Objektiveinheit L160 mit LPF (Nacht) Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°)	4047438020770 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	300,00 EUR
	MX-D15-Module-N25 D15D-Objektiveinheit L25 (Nacht) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°)	4047438018104 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-N25-LPF D15D-Objektiveinheit L25 mit LPF Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°)	4047438020732 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	300,00 EUR
	MX-D15-Module-N38 D15D-Objektiveinheit L38 (Nacht) Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°)	4047438018111 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-N38-LPF D15D-Objektiveinheit L38 mit LPF (Nacht) Passend für: D15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°)	4047438020749 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	300,00 EUR
	MX-D15-Module-N51 D15D-Objektiveinheit L51 (Nacht) Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°)	4047438018128 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-N51-LPF D15D-Objektiveinheit L51 mit LPF (Nacht) Passend für: D15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°)	4047438020756 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	300,00 EUR

	MX-D15-Module-N76 D15D-Objektiveinheit L76 (Nacht) Passend für: D15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°)	4047438018135 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	150,00 EUR
	MX-D15-Module-N76-LPF D15D-Objektiveinheit L76 mit LPF (Nacht) Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°)	4047438020763 90021900 64 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	300,00 EUR
	MX-OPT-F1.8-L135-L160 L135-L160 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende L135-L160 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel: 13° u. 15° (kameraabhängig)	4047438020718 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	70,00 EUR
	MX-OPT-F1.8-L20-L23 L20-L23 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende L20-L23 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25, horiz. Bildwinkel: 92°	4047438021210 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	70,00 EUR
	MX-OPT-F1.8-L22-L25 L22-L25 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende L22-L25 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25 u. D24/M24, horiz. Bildwinkel: 82° u. 90° (kameraabhängig)	4047438020671 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	70,00 EUR
	MX-OPT-F1.8-L32-L38 L32-L38 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende L32-L38 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel: 55° u. 60° (kameraabhängig)	4047438020688 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	70,00 EUR
	MX-OPT-F1.8-L43-L51 L43-L51 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende L43-L51 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel: 40° u. 45° (kameraabhängig)	4047438020695 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	70,00 EUR
	MX-OPT-F1.8-L65-L76 L65-L76 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende L65-L76 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel: 27° u. 31° (kameraabhängig)	4047438020701 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	70,00 EUR

	MX-OPT-F2.0-L22-L25 L22-L25 Super-Weitwinkel mit F 2.0 Blende L22-L25 Super-Weitwinkel Objektiv mit F 2.0 Blende für alle D1x/M2x/D2x	4047438020619 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	60,00 EUR
	MX-OPT-F2.0-L32-L38 L32-L38 Weitwinkel mit F 2.0 Blende L32-L38 Weitwinkel Objektiv mit F 2.0 Blende für alle D1x/M2x/D2x	4047438020626 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	60,00 EUR
	MX-OPT-F2.0-L43-L51 L43-L51 Weitwinkel mit F 2.0 Blende L43-L51 Weitwinkel Objektiv mit F 2.0 Blende für alle D1x/M2x/D2x	4047438020633 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	60,00 EUR
	MX-OPT-F2.0-L65-L76 L65-L76 Tele mit F 2.0 Blende L65-L76 Tele Objektiv mit F 2.0 Blende für alle D1x/M2x/D2x	4047438020640 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	60,00 EUR
	MX-OPT-F2.5-L135-L160 L135-L160 Tele mit F 2.5 Blende L135-L160 Tele Objektiv mit F 2.5 Blende für alle D1x/M2x/D2x	4047438020657 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	60,00 EUR
	MX-OPT-F2.5-L270-L320 L270-L320 Super-Tele mit F 2.5 Blende L270-L320 Super-Tele Objektiv mit F 2.5 Blende (nur für M25)	4047438020664 90021900 30 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	60,00 EUR
	MX-OPTCS-L24-54 CSVario-Objektiv für Kameras mit CS-Mount Passend für: S15D-BlockflexMount, M25M-, M24M- und M22M mit CS-Mount und M12 DevKit mit CS-Mount Adapter • Manuell einstellbare Brennweite (nominal: 4,5 bis 10 mm) • Horizontale Bildwinkel: 28° bis 58° (M25M); 37° bis 73° (übrige Kameras)	4047438008808 90021900 60 g	70,0 cm 50,0 cm 50,0 cm	C	118,00 EUR
	MX-SM-OPT-POL Polarisationsfilter für Sensormodule Passend für alle nicht-hemisphärischen Sensormodule der S15D, S14D, M15D • Filter wird gegen das Standard-Objektivschutzglas getauscht • Anwendungsbeispiel: Personenerkennung durch die Frontscheibe eines Autos hindurch – der Filter reduziert die Spiegelungsreflexionen auf der Glasoberfläche	4047438019781 90079100 20 g	8,5 cm 6,0 cm 3,6 cm	C	128,00 EUR

Sensormodule S14

Modulares S14D-System

Die mit Mikrofon und LEDs ausgestatteten Sensormodule der S14D können mit dem mitgelieferten Spezialwerkzeug ausgetauscht werden. Die Sensormodule werden über jeweils bis zu zwei Meter lange Anschlusskabel mit dem verdeckt montierten Kameragehäuse verbunden. Dank der ab Werk vorinstallierten Kamera-Software sind sie sofort und ohne zusätzliche Konfiguration einsetzbar.

Insgesamt stehen sechs verschiedene Brennweiten (Objektivöffnungswinkel 13° bis 180°) – jeweils als Tag- oder Nachtvariante – zur Wahl. Durch Verwendung einer beliebigen Sensormodulkombination ist das System hervorragend an jede individuelle Anwendungssituation anzupassen. Aufgrund der Gegenlichtsicherheit der MOBOTIX-Kameras wird bei keinem einzigen Objektiv eine mechanische Auto-Iris benötigt, was die Kamera extrem robust und wartungsfrei macht.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-SM-D11-BL Sensormodul für S14D, L11 (Tag), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L11 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438016247 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	248,00 EUR
	MX-SM-D11-PW Sensormodul für S14D, L11 (Tag), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L11 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438016001 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	248,00 EUR
	MX-SM-D135-BL Sensormodul für S14D, L135 (Tag), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438016346 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	198,00 EUR
	MX-SM-D135-PW Sensormodul für S14D, L135 (Tag), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438016100 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	198,00 EUR
	MX-SM-D22-BL Sensormodul für S14D, L22 (Tag), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438016261 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	198,00 EUR
	MX-SM-D22-PW Sensormodul für S14D, L22 (Tag), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438016025 90021900 144 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	198,00 EUR

	<p>MX-SM-D32-BL Sensormodul für S14D, L32 (Tag), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L32 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 60°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016285 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-D32-PW Sensormodul für S14D, L32 (Tag), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L32 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 60°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016049 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-D43-BL Sensormodul für S14D, L43 (Tag), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016308 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-D43-PW Sensormodul für S14D, L43 (Tag), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016063 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-D65-BL Sensormodul für S14D, L65 (Tag), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016322 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-D65-PW Sensormodul für S14D, L65 (Tag), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016087 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N11-BL Sensormodul für S14D, L11 (Nacht), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L11 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016254 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>248,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N11-PW Sensormodul für S14D, L11 (Nacht), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L11 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016018 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>248,00 EUR</p>

	<p>MX-SM-N135-BL Sensormodul für S14D, L135 (Nacht), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016353 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N135-LPF-BL Sensormodul für S14D, L135 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S14D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017381 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N135-LPF-PW Sensormodul für S14D, L135 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S14D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017329 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	298,00 EUR
	<p>MX-SM-N135-PW Sensormodul für S14D, L135 (Nacht), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016117 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N22-BL Sensormodul für S14D, L22 (Nacht), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016278 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N22-PW Sensormodul für S14D, L22 (Nacht), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016032 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N32-BL Sensormodul für S14D, L32 (Nacht), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L32 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 60°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016292 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR
	<p>MX-SM-N32-PW Sensormodul für S14D, L32 (Nacht), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L32 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 60°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016056 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	C	198,00 EUR

	<p>MX-SM-N43-BL Sensormodul für S14D, L43 (Nacht), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016315 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N43-LPF-BL Sensormodul für S14D, L43 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S14D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017367 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>298,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N43-LPF-PW Sensormodul für S14D, L43 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S14D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017305 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>298,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N43-PW Sensormodul für S14D, L43 (Nacht), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L43 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 45°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016070 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N65-BL Sensormodul für S14D, L65 (Nacht), schwarz Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016339 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N65-LPF-BL Sensormodul für S14D, L65 mit LPF (Nacht), schwarz Passend für: S14D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017374 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>298,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N65-LPF-PW Sensormodul für S14D, L65 mit LPF (Nacht), weiß Passend für: S14D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438017312 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>298,00 EUR</p>
	<p>MX-SM-N65-PW Sensormodul für S14D, L65 (Nacht), weiß Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L65 Tele (horizontaler Bildwinkel 31°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438016094 90021900 144 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>198,00 EUR</p>

Kuppeln & Gehäuse

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-D15-OPT-DCS Getönte Ersatz-Domkuppel für DualDome-Kameras Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen • Passend für: D15D, D14D, D12D, D10D • Nicht für Pano- und DNight-Fix-Modelle (passende XL-Domkuppel auf Anfrage erhältlich)	4047438018210 90079100 54 g	12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm	C	28,00 EUR
	MX-D15-OPT-DCT Transparente Ersatz-Domkuppel für DualDome-Kameras Passend für: D15D, D14D, D12D, D10D • Nicht für Pano- und DNight-Fix-Modelle (passende XL-Domkuppel auf Anfrage erhältlich)	4047438018227 90079100 54 g	12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm	C	28,00 EUR
	MX-D15-Vandal-ESMA Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, matt Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtIO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle	4047438018173 90079100 1.116 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	148,00 EUR
	MX-D15-Vandal-ESPO Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, poliert Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtIO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle	4047438018166 90079100 1.116 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	148,00 EUR
	MX-D15-Vandal-PUBL Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, schwarz Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtIO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle	4047438018203 90079100 1.116 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	148,00 EUR
	MX-D15-Vandal-PUGR Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, grau Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtIO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle	4047438018180 90079100 1.116 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	148,00 EUR
	MX-D15-Vandal-PUWH Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, weiß Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtIO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle	4047438018197 90079100 1.116 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	148,00 EUR

	MX-D24M-OPT-DCS Getönte Ersatz-Domkuppel für MonoDome-Kameras Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen • Passend für: D25M, D24M, D22M	4047438011402 90079100 54 g	12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm	C	29,00 EUR
	MX-D24M-OPT-DCT Transparente Ersatz-Domkuppel für MonoDome-Kameras Passend für: D25M, D24M, D22M	4047438011419 90079100 54 g	12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm	C	29,00 EUR
	MX-D24M-Vandal-ESMA Vandalismus-Set für MonoDome-Kameras, matt Passend für: D25M, D24M, D22M (nicht für Basic-Modelle) • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm)	4047438011143 90079100 672 g	31,0 cm 24,0 cm 12,0 cm	C	98,00 EUR
	MX-D24M-Vandal-ESPO Vandalismus-Set für MonoDome-Kameras, poliert Passend für: D25M, D24M, D22M (nicht für Basic-Modelle) • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm)	4047438011150 90079100 668 g	31,0 cm 24,0 cm 12,0 cm	C	98,00 EUR
	MX-D24M-Vandal-PUBL Vandalismus-Set für MonoDome-Kameras, schwarz Passend für: D25M, D24M, D22M (nicht für Basic-Modelle) • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm)	4047438011181 90079100 676 g	31,0 cm 24,0 cm 12,0 cm	C	98,00 EUR
	MX-D24M-Vandal-PUGR Vandalismus-Set für MonoDome-Kameras, grau Passend für: D25M, D24M, D22M (nicht für Basic-Modelle) • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm)	4047438011174 90079100 676 g	31,0 cm 24,0 cm 12,0 cm	C	98,00 EUR
	MX-D24M-Vandal-PUWH Vandalismus-Set für MonoDome-Kameras, weiß Passend für: D25M, D24M, D22M (nicht für Basic-Modelle) • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm)	4047438011167 90079100 682 g	31,0 cm 24,0 cm 12,0 cm	C	98,00 EUR
	MX-FLEX-OPT-DM-PW DualMount für S15D/S14D, weiß Erfassung eines Bereichs mit zwei Sensormodulen (vor allem Tag/Nacht) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S14D oder S15D (nicht enthalten) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis +60 °C (IP65) • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25°	4047438017626 90079100 442 g	19,0 cm 23,0 cm 8,5 cm	C	38,00 EUR

	<p>MX-FLEX-OPT-SM-PW SurroundMount für S15D/S14D, weiß Zur Erfassung langer, enger Räume (z. B. Bus, Zug, Flur) ohne toten Winkel • Halterung integriert zwei Sensormodule der S14D oder S15D (nicht enthalten) • Nur für die Sensormodule: L12, L25, L51 (S15D) und L11, L22, L43 (S14D) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis +60 °C (IP65) • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25°</p>	<p>4047438016407 90079100 463 g</p>	<p>19,0 cm 23,0 cm 8,5 cm</p>	C	38,00 EUR
	<p>MX-HALO-EXT-BL HaloMount für S15D/S14D, schwarz Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S14D oder S15D (nicht enthalten) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	<p>4047438017671 90079100 175 g</p>	<p>12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm</p>	C	32,00 EUR
	<p>MX-HALO-EXT-CM HaloMount für S15D/S14D, Chrom matt Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S14D oder S15D (nicht enthalten) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	<p>4047438017633 90079100 175 g</p>	<p>12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm</p>	C	32,00 EUR
	<p>MX-HALO-EXT-CO HaloMount für S15D/S14D, Chrom Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S14D oder S15D (nicht enthalten) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	<p>4047438017640 90079100 175 g</p>	<p>12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm</p>	C	32,00 EUR
	<p>MX-HALO-EXT-NG HaloMount für S15D/S14D, Nickel gebürstet Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S14D oder S15D (nicht enthalten) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	<p>4047438017657 90079100 175 g</p>	<p>12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm</p>	C	32,00 EUR
	<p>MX-HALO-EXT-PW HaloMount für S15D/S14D, Weiß Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S14D oder S15D (nicht enthalten) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	<p>4047438017664 90079100 175 g</p>	<p>12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm</p>	C	32,00 EUR
	<p>MX-HALO-SP-EXT-CM SpeakerMount für FlexMount-Kameras, Chrom matt Einbaulautsprecher inkl. Halter, Chrom matt • Zur Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20) • Geeignet für alle FlexMount Kameras (S14/S15 Single-Lens und Dual) und V15 • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis +60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive</p>	<p>4047438017695 85182200 273 g</p>	<p>12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm</p>	C	128,00 EUR
	<p>MX-HALO-SP-EXT-PW SpeakerMount für FlexMount-Kameras, weiß Einbaulautsprecher inkl. Halter, weiß • Zur Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20) • Geeignet für alle FlexMount Kameras (S14/S15 Single-Lens und Dual) und V15 • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis +60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive</p>	<p>4047438017688 85182200 273 g</p>	<p>12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm</p>	C	128,00 EUR

	<p>MX-OPT-UP1 Unterputzmontage-Set für die i25 Unterputzmontage-Set für die i25 • mit Hohlwanddose, Edelstahl- • Halleplatte, 2 Inbusschrauben mit Unterlegscheiben • zur dübellosen • Montage der Kamera direkt an der Halleplatte • Halleplatte wird direkt • mit der Hohlwanddose verschraubt • nur für die Wandmontage • empfohlen</p>	<p>4047438022118 90079100 g</p>	<p>cm C cm cm</p>	<p>28,00 EUR</p>
	<p>MX-Q24M-Vandal-ESMA Vandalismus-Set für Hemispheric-Kameras, Edelstahl matt Passend für: Q25M/Q24M/Q22M • Vandalismusgeschütztes Gehäuse mit Objektivschutz • Geeignet für den Einsatz unter besonders schwierigen Bedingungen • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Edelstahl, matt • Inkl. Sicherheitsschrauben • Inkl. drei verstärkten Domkuppeln (3 mm Polycarbonat) • Audiofunktionen weiterhin verfügbar</p>	<p>4047438011273 90079100 736 g</p>	<p>30,5 cm C 23,5 cm 12,0 cm</p>	<p>198,00 EUR</p>
	<p>MX-Q24M-Vandal-ESPO Vandalismus-Set für Hemispheric-Kameras, Edelstahl poliert Passend für: Q25M/Q24M/Q22M • Vandalismusgeschütztes Gehäuse mit Objektivschutz • Geeignet für den Einsatz unter besonders schwierigen Bedingungen • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Edelstahl, poliert • Inkl. Sicherheitsschrauben • Inkl. drei verstärkten Domkuppeln (3 mm Polycarbonat) • Audiofunktionen weiterhin verfügbar</p>	<p>4047438011280 90079100 756 g</p>	<p>30,5 cm C 23,5 cm 12,0 cm</p>	<p>198,00 EUR</p>

Halter

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-D15-OPT-WHMH-Set Wand-/Masthalter-Set für DualDome-Kameras Passend für: D15D, D14D, D12D, D10D • Set aus Mast-/Eckhalter (MX-MH-Dome-ESWS) und Wandhalter (MX-WH-Dome) • In Eckmontage kann eine Kamera zwei Gebäudeseiten gleichzeitig erfassen • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters: 3 mm Edelstahl, weiß lackiert) • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Wandhalter erhöht die Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP65 • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm	4047438018159 90079100 5.000 g	68,0 cm 32,0 cm 23,0 cm	C	198,00 EUR
	MX-FLEX-OPT-AM-BL AudioMount für FlexMount-Monokameras Passend für: S15M, S14M • Einfache, schnelle und verdeckte Montage mit Klebefolie (z. B. hinter Edelstahlplatte) • Lautsprecher und Mikrofon inkl. Kamera-Anschlusskabel integriert • Nutzung der Kamera als Türstation durch Anschluss von Klingeltaste etc. (Kamera benötigt mind. Firmware 4.1.9)	4047438019873 85299065 386 g	24,0 cm 13,6 cm 5,3 cm	C	48,00 EUR
	MX-MH-Dome-ESWS Mast- und Eckhalter für DualDome-Kameras Passend für: D15D, D14D, D12D, D10D • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters (separat bestellbar) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm	4047438002240 90079100 3.000 g	34,0 cm 18,0 cm 11,0 cm	C	98,00 EUR
	MX-MH-SecureFlex-ESWS Masthalter SecureFlex für M1x/M2x Passend für: M25M, M24M, M22M, M15D, M12, M10, M1 • Zur Befestigung der Wandhalter SecureFlex (M12/M10, M22) und VarioFlex (M15, M25, M24) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert) • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm	4047438002226 90079100 1.230 g	20,0 cm 7,0 cm 15,0 cm	C	78,00 EUR
	MX-OPT-AP Aufputz-Set für Q2x/D2x/ExtIO Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Verdeckt die Kabelführung • Ermöglicht die Unterbringung zusätzlicher Module • Abmessungen: 165 mm x 37 mm	4047438011358 90079100 750 g	30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm	C	98,00 EUR
	MX-OPT-AP-10DEG 10° Aufputz-Set für Q2x/D2x/ExtIO Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Kamera wird um 10° geneigt montiert • Verdeckt die Kabelführung • Ermöglicht die Unterbringung zusätzlicher Module • Abmessungen: 165 mm x 37 mm	4047438010283 90079100 712 g	30,5 cm 23,5 cm 12,0 cm	C	98,00 EUR
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-PW 1er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: weiß	4047438015202 90079100 286 g	14,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	48,00 EUR

	<p>MX-OPT-DK-L11 Ersatz-Domkuppel für Hemispheric-Kameras Passend für: T25M, T24M, S15M, S14M und alle hemisphärischen Sensormodule der S15D, S14D und M15D • Montage mit blauem MOBOTIX-Objektivschlüssel (im Kamera-Lieferumfang enthalten)</p>	<p>4047438016469 90079100 19 g</p>	<p>8,5 cm 6,0 cm 3,6 cm</p>	<p>C</p>	<p>28,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-IC Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, weiß Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm</p>	<p>4047438011365 90079100 550 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>98,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-IC-BL Deckeneinbau-Set für die schwarze Q25/Q24 Spezielle Variante für die Q25M/Q24M mit schwarzem Gehäuse • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm</p>	<p>4047438013970 90079100 550 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>98,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-IC-ESMA Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, Edelstahl matt Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Dekoring aus mattem Edelstahl • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm</p>	<p>4047438011433 90079100 724 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 12,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>148,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-IC-ESPO Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, Edelstahl poliert Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Dekoring aus poliertem Edelstahl • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm</p>	<p>4047438011426 90079100 724 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 12,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>148,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-MH Mast-/Eckhalter für Wandhalter MX-OPT-WH Zur Befestigung des Wandhalters MX-OPT-WH (separat bestellbar) • Masthalter und Wandhalter auch im Set verfügbar (MX-OPT-WHMA-Set) • Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm • Wandhalter (MX-OPT-WH) ist im Lieferumfang nicht enthalten und muss separat bestellt werden</p>	<p>4047438011389 90079100 1.370 g</p>	<p>34,0 cm 18,5 cm 11,5 cm</p>	<p>C</p>	<p>98,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-WH Wandhalter für Q2x/D2x/ExtIO Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial</p>	<p>4047438011372 90079100 1.040 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>98,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-WHMH-Set Wand-/Masthalter-Set für Q2x/D2x/ExtIO Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtIO • Set aus Mast-/Eckhalter (MX-OPT-MH) und Wandhalter (MX-OPT-WH) • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters: 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438011396 90079100 2.410 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>168,00 EUR</p>

	<p>MX-PTMount-OPT-PW PTMount für S15D/S14D, weiß Manuell verstellbare Dome-Halterung für ein Sensormodul (nicht enthalten) • Verfügt über drei Achsen und kann so bei einer Wandmontage auch den seitlichen Kippfehler ausgleichen und den Bildhorizont wieder waagrecht ausrichten • Passend für alle verfügbaren Sensormodule für die S14D/S15D (MX-SM-Dxx oder MX-SM-Nxx) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis +60 °C (IP66) • Geeignet zur Decken- oder Wandmontage •</p>	<p>4047438021166 90079100 610 g</p>	<p>16,0 cm 13,0 cm 13,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>58,00 EUR</p>
	<p>MX-S14-OPT-MK-CW Verlängerungs-Set für Sensormodule Komplett-Set zur Wand- oder Deckenmontage eines Sensormoduls mit 15°-Neigung • Inkl. Verlängerung für größere Einbautiefen • Passend für alle Sensormodule der S15D, S14D und M15D • 1x Verlängerung 40 mm • 2x 15°-Keile (weiß und schwarz) • 2x Keil-Dichtringe • 1x Kontermutter</p>	<p>4047438016384 90079100 134 g</p>	<p>21,2 cm 8,5 cm 8,7 cm</p>	<p>C</p>	<p>28,00 EUR</p>
	<p>MX-S14-OPT-MK-EX Verlängerung für Sensormodule 1x Verlängerung 40 mm für größere Einbautiefen • Passend für alle Sensormodule der S15D, S14D und M15D • Wird direkt auf ein Sensormodul oder auf eine bereits montierte Verlängerung aufgesteckt</p>	<p>4047438016391 90079100 62 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>18,00 EUR</p>
	<p>MX-WH-Dome Wandhalter für DualDome-Kameras Passend für: D15D, D14D, D12D, D10D • Schlagfester, Glasfaser-verstärkter Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Erhöht die Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP65 • Inkl. Montagmaterial</p>	<p>4047438002233 90079100 2.000 g</p>	<p>32,0 cm 30,5 cm 23,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>148,00 EUR</p>
	<p>MX-WH-SecureFlex SecureFlex Wand-/Deckenhalter für M12/M10/M1 Passend für: M12/M10/M1 • Schlagfester glasfaser-verstärkter Kunststoff (PBT), weiß • Patentierte manipulationssichere, verdeckte Kabelführung • Um 90° rechts/links schwenkbar, 70° nach unten kippbar • Inklusive Edelstahl-Befestigungsmaterial, Abdeckkappen und Dübel •</p>	<p>4047438002219 90079100 390 g</p>	<p>20,0 cm 15,0 cm 11,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>48,00 EUR</p>

Boxen und sonstiges Zubehör

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-AdminCard1 Admin RFID-Transponderkarte (rot) Zur Systemkonfiguration IP-Video-Türstation via KeypadRFID und BellRFID • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES	4047438015288 85235290 2 g	8,5 cm 5,5 cm 0,1 cm	C	8,00 EUR
	MX-CAMIO-POE CamIO-PoE Erweiterungsmodul für M12/M22 Wetterfeste Erweiterungs- und Anschlussbox für die MOBOTIX-Kameras M12 und M22M (IT- und Secure-Modelle) • Die CamIO-PoE wird über PoE (IEEE 802.3af) mit Strom versorgt, um die Stromversorgung der Kamera und der CamIO selbst sicherzustellen. Am Schaltausgang Out1 kann ein Verbraucher (max. 5 A) geschaltet werden, wenn an die Klemmen 1 und 2 eine Spannung von max. 48 V~ bzw. 68 V= angelegt wird, am Schaltausgang Out2 kann ein weiterer Verbraucher (max. 5 A) mit max. 48 V~ bzw. 68 V= potenzialfrei geschaltet werden. Die CamIO-PoE verfügt darüber hinaus über • zwei Schalteingänge, einen Audio-Eingang (Line-In) und einen Audio-Ausgang (2,5 W/8 Ω), an den der mitgelieferte Zusatzlautsprecher direkt angeschlossen werden kann. • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff PBT-GF30 • Montage der Kamera direkt auf der CamIO	4047438008846 85299065 1.592 g	30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm	C	298,00 EUR
	MX-ExtIO ExtIO Erweiterungsmodul für alle MOBOTIX-Kameras Wetterfeste Funktionserweiterung für alle MOBOTIX-Kameras (außer Basic-Modellen) <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: PoE Klasse 2, IEEE 802.3af) oder USB (Verbindungskabel separat bestellbar) • Mikrofon/Lautsprecher • Line-In/Line-Out • PIR-Bewegungsmelder • Temperatursensor • Helligkeitssensor • 2 galvanisch getrennte Schalteingänge • 2 galvanisch getrennte Schaltausgänge • 2 Tasten (z. B. für Licht, Tür Glocke) • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff PBT-GF30 • Anschluss per Netzwerk oder USB • Wand- oder Deckenmontage, optional mit MOBOTIX-Montagezubehör (separat bestellbar) 	4047438009850 85299065 1.158 g	31,0 cm 24,0 cm 16,0 cm	C	198,00 EUR
	MX-M24M-OPT-LCGL Ersatz-Objektivabdeckkappe, lange Variante Passend für: M25M/M24M/M22M mit CSVario oder L320 Superteleobjektiv • Kratzfester Glaseinsatz für extreme Witterungsbedingungen (IP66)	4047438013000 90079100 50 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	30,00 EUR
	MX-M24M-OPT-LCSG Ersatz-Objektivabdeckkappe mit Glasscheibe Passend für: M25M/M24M/M22M (außer CSVario, L12/L11 Hemispheric oder L320 Supertele) • Kratzfester Glaseinsatz für extreme Witterungsbedingungen (IP66)	4047438012997 90079100 34 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	30,00 EUR
	MX-M24M-OPT-LCSK Ersatz-Objektivabdeckkappe (Standard) Passend für: M25M/M24M/M22M (außer CSVario, L12/L11 Hemispheric oder L320 Superteleobjektiv) • Standard-Objektivschutz mit Kunststoffeinsatz (IP66)	4047438012980 90079100 26 g	9,0 cm 6,0 cm 4,0 cm	C	20,00 EUR

	MX-OPT-GPS1-EXT MX-GPS-Box Wetterfester GPS-Zeitgeber für MOBOTIX-Systeme • Inklusive Außentemperaturfühler und Helligkeitssensor • Anschluss über MxBus 2-Drahtverbindung • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren	4047438015400	8,5 cm	C	178,00 EUR
		85299065	10,5 cm		
		120 g	5,0 cm		
	MX-OPT-RS1-EXT MX-232-IO-Box Wetterfeste Anbindung externer Sensorik und Schalten von externen Geräten über MOBOTIX-Kameras • Anschluss an die Kamera über USB oder MxBus • 2 eigenversorgte Eingänge zum Anschluss von Sensoren • 2 Ausgänge: 1 Leistungsausgang, 1 potenzialfreier Relais-Ausgang (alternativ als 2. Leistungsausgang) • RS232-Schnittstelle bei Anbindung über MOBOTIX USB-Kabel • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren	4047438015417	8,5 cm	C	148,00 EUR
		85299065	10,5 cm		
		120 g	5,0 cm		
	MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, LSA-Variante Wetterfeste Verbindung von einem MOBOTIX-Patchkabel (RJ45, von der Kamera) und dem Netzwerk-Verlegekabel • Schützt eine MOBOTIX-Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren	4047438018470	8,5 cm	C	48,00 EUR
		85299065	10,5 cm		
		120 g	5,0 cm		
	MX-Overvoltage-Protection-Box-RJ45 Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, RJ45 Version Wetterfeste Verbindung von zwei MOBOTIX-Patchkabeln (RJ45, eines von der Kamera) • Schützt eine MOBOTIX-Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren	4047438018463	8,5 cm	C	48,00 EUR
		85299065	10,5 cm		
		120 g	5,0 cm		
	MX-UserCard1 User RFID-Transponderkarte (blau) Zur schlüssellosen Zutritt via KeypadRFID oder BellRFID (IP-Video-Türstation) • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES	4047438015295	8,5 cm	C	8,00 EUR
		85235290	5,5 cm		
		2 g	0,1 cm		

Stromversorgung

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-NPA-PoE-EU-Set PoE Power Adapter-Set, EU PoE-Injektor (IEEE 802.3af) inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Mit Netzstecker für Europa • Für alle MOBOTIX-Kameras (außer M1 und M10), Mx2wire+ und alle PoE-Endgeräte • Für den Anschluss ans Stromnetz, an Spannungsquellen von 12 bis 57 Volt • Für alle PoE-Klassen ab 16 Volt • Eingangsspannung • Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker	4047438012249 85043180 256 g	16,0 cm 10,0 cm 5,5 cm	C	98,00 EUR
	MX-NPA-PoE-INT-Set PoE Power Adapter-Set, INT PoE-Injektor (IEEE 802.3af) inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Mit 4 wechselbaren Netzsteckern für Europa, Großbritannien, USA und Australien • Für alle MOBOTIX-Kameras (außer M1 und M10), Mx2wire+ und alle PoE-Endgeräte • Für den Anschluss ans Stromnetz, an Spannungsquellen von 12 bis 57 Volt • Für alle PoE-Klassen ab 16 Volt Eingangsspannung • Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker	4047438012256 85043180 256 g	16,0 cm 10,0 cm 5,5 cm	C	98,00 EUR
	MX-NPA-PoE-RJ PoE Power Adapter PoE-Injektor (IEEE 802.3af) inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Blauer Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker • Ohne Netzstecker, zusätzliche Stromversorgung (12 bis 57 V) und Anschlusskabel benötigt	4047438013932 85043180 90 g	10,5 cm 9,0 cm 5,0 cm	C	78,00 EUR
	MX-OPT-NPA1-EXT MX-NPA-Box Wetterfester PoE-Injektor (IEEE 802.3af) und Netzwerkverbinder • Benötigt Stromversorgung durch Netzteile und Batterien von 12 bis 57 V DC • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Wichtiger Hinweis: Es dürfen nur MOBOTIX-Patchkabel verwendet werden	4047438015424 85043180 120 g	8,5 cm 10,5 cm 5,0 cm	C	128,00 EUR
	MX-SNT-INT-PoE Mehrbereichsnetzteil mit 4 Netzsteckern Weltweit verwendbar durch breiten Eingangsspannungsbereich und werkzeuglosen Austausch der Netzstecker • Mit 4 Netzsteckern für Europa, Großbritannien, USA und Australien • Anschlüsse: 1 x RJ45 (zum Adapter), 1 x Netz (bis zu 4 Wechselstecker) • Nenndaten Eingang: 100 V bis 240 V, 50 bis 60 Hz / 400 mA • Nenndaten Ausgang: 24 V DC / 750 mA • Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C	4047438013925 85043180 160 g	10,5 cm 9,0 cm 5,0 cm	C	48,00 EUR

Kabel

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-CBL-HD-MU-5 Verbindungskabel 5m Verbindungskabel ExtIO (5 m) • M12 Funktionen: mit MiniUSB • HD-15-Stecker	4047438010214 85444210 146 g	14,0 cm 14,0 cm 1,0 cm	C	29,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-AB-05 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > USB-A straight • Länge 0,5m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von Ext. USB device	4047438016728 85444210 52 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	12,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-AB-2 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > USB-A straight • Länge 2m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von Ext. USB device	4047438016711 85444210 102 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	15,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-AB-5 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > USB-A straight • Länge 5m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von Ext. USB device	4047438016704 85444210 194 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	18,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-EN-PG-05 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > MiniUSB+ angled • Länge 0,5m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-ExtIO	4047438020947 85444210 52 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	12,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-EN-PG-2 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > MiniUSB+ angled • Länge 2m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-ExtIO	4047438020930 85444210 102 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	15,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-EN-PG-5 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > MiniUSB+ angled • Länge 5m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-ExtIO	4047438020923 85444210 194 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	18,00 EUR

	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-AB-05</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > USB-A straight • Länge 0,5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p>	<p>4047438020916</p> <p>85444210</p> <p>52 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>12,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-AB-2</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > USB-A straight • Länge 2m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p>	<p>4047438020909</p> <p>85444210</p> <p>102 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>15,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-AB-5</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > USB-A straight • Länge 5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p>	<p>4047438020893</p> <p>85444210</p> <p>194 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>18,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-05</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > MiniUSB+ angled • Länge 0,5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p>	<p>4047438020886</p> <p>85444210</p> <p>52 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>12,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-2</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > MiniUSB+ angled • Länge 2m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p>	<p>4047438020879</p> <p>85444210</p> <p>102 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>15,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-5</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > MiniUSB+ angled • Länge 5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p>	<p>4047438020862</p> <p>85444210</p> <p>194 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>18,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-05</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > MiniUSB straight • Länge 0,5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020855</p> <p>85444210</p> <p>52 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>12,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-2</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB+ angled > MiniUSB straight • Länge 2m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020848</p> <p>85444210</p> <p>102 g</p>	<p>10,3 cm</p> <p>6,5 cm</p> <p>10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>15,00 EUR</p>

	MX-CBL-MU-EN-PG-STR-5 MiniUSB Kabel MiniUSB+ angled > MiniUSB straight • Länge 5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box	4047438020831 85444210 194 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	18,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-STR-05 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > MiniUSB straight • Länge 0,5m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box	4047438016667 85444210 52 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	12,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-STR-2 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > MiniUSB straight • Länge 2m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box	4047438016650 85444210 102 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	15,00 EUR
	MX-CBL-MU-EN-STR-5 MiniUSB Kabel MiniUSB angled > MiniUSB straight • Länge 5m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box	4047438016643 85444210 194 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	18,00 EUR
	MX-CBL-MU-STR-05 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > MiniUSB straight • Länge 0,5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box	4047438016605 85444210 52 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	12,00 EUR
	MX-CBL-MU-STR-2 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > MiniUSB straight • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box	4047438016599 85444210 102 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	15,00 EUR
	MX-CBL-MU-STR-5 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > MiniUSB straight • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box	4047438016445 85444210 196 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	18,00 EUR
	MX-CBL-MU-STR-AB-05 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 0,5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device	4047438016698 85444210 52 g	10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	12,00 EUR

	<p>MX-CBL-MU-STR-AB-2 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p>	<p>4047438016681 85444210 102 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>15,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-AB-5 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p>	<p>4047438016674 85444210 194 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>18,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-EN-PG-05 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > MiniUSB+ angled • Länge 0,5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p>	<p>4047438020978 85444210 52 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>12,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-EN-PG-2 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > MiniUSB+ angled • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p>	<p>4047438020961 85444210 102 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>15,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-EN-PG-5 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > MiniUSB+ angled • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p>	<p>4047438020954 85444210 194 g</p>	<p>10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm</p>	<p>C</p>	<p>18,00 EUR</p>
	<p>MX-CBL-NPA-BAT-2 Netzwerk-Power-Adapter Batteriekabel NPA-PoE Batteriekabel. Zur Versorgung der Kamera z. B. an Autobatterien oder alternativen Energiequellen im Spannungsbereich von 12 bis 24 Volt; mit selbststrückstellender Sicherung • Anschluss „RJ 45“ zum PoE-Injektor, Anschluss „+/-“ zur Spannungsquelle. Nur einsetzbar mit MX-NPA-PoE-Injektor</p>	<p>4047438013949 85444210 54 g</p>	<p>10,5 cm 5,0 cm 8,5 cm</p>	<p>C</p>	<p>24,00 EUR</p>
	<p>MX-FLEX-IO-CBL-015 IO-Anschlusskabel für M15D (0,15 m) Länge: 0,15 m, IO-Kabel zum Kamera-Frontelement, nur für M15D (im Kameragehäuse)</p>	<p>4047438019958 85444210 g</p>	<p>cm cm cm</p>	<p>C</p>	<p>6,00 EUR</p>
	<p>MX-FLEX-OPT-CBL-015 Sensormodul-Anschlusskabel für M15D (0,15 m) Länge: 0,15 m, gewinkelte Stecker, nur für M15D (im Gehäuse)</p>	<p>4047438019941 85444210 g</p>	<p>cm cm cm</p>	<p>C</p>	<p>10,00 EUR</p>

	MX-FLEX-OPT-CBL-05 Sensorkabel für S14 und S15 0,5 m, gerade-gerade, Klappferrit, Konfektionierung aus 2 Teilen.	4047438018890 85444210 120 g	10,9 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	18,00 EUR
	MX-FLEX-OPT-CBL-1 Sensorkabel für S14 und S15 1m, gerade-gerade, Klappferrit, Konfektionierung aus 2 Teilen.	4047438018883 85444210 120 g	10,9 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	22,00 EUR
	MX-FLEX-OPT-CBL-2 Sensorkabel für S14 und S15 2m gerade-gerade, Klappferrit, Konfektionierung aus 2 Teilen.	4047438018876 85444210 120 g	10,9 cm 6,5 cm 10,3 cm	C	28,00 EUR
	MX-OPT-CBL-LAN-1 LAN-Kabel (1m) Ethernet-Patchkabel (1 m) 2x RJ 45 Stecker mit MOBOTIX Spezialdichtung.	4047438012300 85444210 36 g	23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm	C	8,00 EUR
	MX-OPT-CBL-LAN-10 LAN-Kabel (10m) Ethernet-Patchkabel (10 m) 2x RJ 45 Stecker mit MOBOTIX Spezialdichtung.	4047438012331 85444210 264 g	27,0 cm 17,0 cm 4,0 cm	C	28,00 EUR
	MX-OPT-CBL-LAN-2 LAN-Kabel (2m) Ethernet-Patchkabel (2 m) 2x RJ 45 Stecker mit MOBOTIX Spezialdichtung.	4047438012317 85444210 62 g	23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm	C	12,00 EUR
	MX-OPT-CBL-LAN-5 LAN-Kabel (5m) Ethernet-Patchkabel (5 m) 2x RJ 45 Stecker mit MOBOTIX Spezialdichtung.	4047438012324 85444210 144 g	23,5 cm 15,0 cm 4,0 cm	C	18,00 EUR



Türstation

MOBOTIX übernimmt keine Haftung für Schäden als Folge von Druckfehlern, Änderungen oder sonstigen Fehlern in dieser Liste.
Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise „ex works“. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HS = Harmonized System Code RK = Rabattklasse

T25

Mehr Übersicht. Mehr Sicherheit. Mehr Möglichkeiten.

MOBOTIX bietet mit der IP-Video-Türstation ein innovatives, modulares System im Bereich der Türkommunikation und Zutrittskontrolle, das den Video-Telefon-Standard VoIP/SIP unterstützt und sich jederzeit beliebig auf- und umrüsten lässt. Das Kameramodul mit der innovativen MOBOTIX 5MP-Technologie speichert das Geschehen vor dem Gebäude oder Tor; beim Klingeln, bei Bewegungen im Bild oder Auslösen von Kontakten. Bei Wind und Wetter, in der Dämmerung und auch bei Gegenlicht.

Dank integrierter Klingel- und Lichttaste ist bereits das Kameramodul mit einer Gegenstelle als kompakte Basis-Video-Türstation nutzbar. Die Kamera speichert hochauflösendes Video mit lippsynchronem Ton – ohne externes Aufzeichnungsgerät oder Computer und damit ohne Netzwerklast – direkt auf der integrierten, bis zu 64 GB großen MicroSD-Flashkarte. Mit Speicherplatz für max. 800.000 Panoramabilder oder 66 Stunden Videoaufzeichnungen.

Beachten Sie: Nur weiße und silberfarbene Türstationen dürfen der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden (Überhitzungsgefahr bei dunklen Oberflächen).

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-T25M-Sec-D12-AM CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), amber IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB	4047438020015 85258091 1.240 g	30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm	C	803,00 EUR
	MX-T25M-Sec-D12-BL CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), schwarz IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB	4047438020008 85258091 1.240 g	30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm	C	803,00 EUR
	MX-T25M-Sec-D12-DG CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), dunkelgrau IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB	4047438019996 85258091 1.240 g	30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm	C	803,00 EUR
	MX-T25M-Sec-D12-PW CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), weiß IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB	4047438019972 85258091 1.240 g	30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm	C	798,00 EUR
	MX-T25M-Sec-D12-SV CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), silber IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB	4047438019989 85258091 1.240 g	30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm	C	803,00 EUR
	MX-T25M-Sec-Night-N12-AM CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), amber IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB	4047438020060 85258091 1.240 g	30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm	C	803,00 EUR

**MX-T25M-Sec-Night-N12-BL****CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), schwarz**

IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB

4047438020053	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T25M-Sec-Night-N12-DG****CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), dunkelgrau**

IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB

4047438020046	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T25M-Sec-Night-N12-PW****CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), weiß**

IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB

4047438020022	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T25M-Sec-Night-N12-SV****CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), silber**

IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB

4047438020039	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

T25 Kits

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-T25M-SK-1-AM T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), amber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: amber • Info-Modul, Farbe: amber • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020343 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T25M-SK-1-BL T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), schwarz CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: schwarz • Info-Modul, Farbe: schwarz • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020220 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T25M-SK-1-DG T25M Set 1 (Ethernet-Anschluss, Keypad), dunkelgrau CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: dunkelgrau • Info-Modul, Farbe: dunkelgrau • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020268 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T25M-SK-1-PW T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), weiß CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: weiß • Info-Modul, Farbe: weiß • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020183 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.298,00 EUR
	MX-T25M-SK-1-SV T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), silber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • Info-Modul, Farbe: silber • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020305 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T25M-SK-2-AM T25M Set 2 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), amber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: amber • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: amber • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020350 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T25M-SK-2-BL T25M Set 2 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), schwarz CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: schwarz • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: schwarz • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020237 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR

	MX-T25M-SK-2-DG T25M Set 2 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), dunkelgrau CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: dunkelgrau • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: dunkelgrau • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020275 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T25M-SK-2-PW T25M Set 2 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), weiß CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: weiß • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: weiß • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020190 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.838,00 EUR
	MX-T25M-SK-2-SV T25M Set 2 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), silber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: silber • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020312 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T25M-SK-3-AM T25M Set 3 (Ethernet, Keypad, DoorMaster), amber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: amber • Info-Modul, Farbe: amber • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020367 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR
	MX-T25M-SK-3-BL T25M Set Nr. 3 (Ethernet, Keypad, DoorMaster), schwarz CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: schwarz • Info-Modul, Farbe: schwarz • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020244 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR
	MX-T25M-SK-3-DG T25M Set 3 (Ethernet, Keypad, DoorMaster), dunkelgrau CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: dunkelgrau • Info-Modul, Farbe: dunkelgrau • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020282 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR
	MX-T25M-SK-3-PW T25M Set 3 (Ethernet, Keypad, DoorMaster), weiß CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: weiß • Info-Modul, Farbe: weiß • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020206 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.538,00 EUR
	MX-T25M-SK-3-SV T25M Set 3 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), silber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • Info-Modul, Farbe: silber • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020329 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR

	<p>MX-T25M-SK-4-AM</p> <p>T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), amber</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: amber • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: amber • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020374</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.623,00 EUR</p>
	<p>MX-T25M-SK-4-BL</p> <p>T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), schwarz</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: schwarz • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: schwarz • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020251</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.623,00 EUR</p>
	<p>MX-T25M-SK-4-DG</p> <p>T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), dunkelgrau</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: dunkelgrau • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: dunkelgrau • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020299</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.623,00 EUR</p>
	<p>MX-T25M-SK-4-PW</p> <p>T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), weiß</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: weiß • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: weiß • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020213</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.598,00 EUR</p>
	<p>MX-T25M-SK-4-SV</p> <p>T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), silber</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: silber • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020336</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.623,00 EUR</p>
	<p>MX-T25M-SK-Bell-1-AM</p> <p>T25M Set 5 (Ethernet, Bell), amber</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: amber • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020541</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.323,00 EUR</p>
	<p>MX-T25M-SK-Bell-1-BL</p> <p>T25M Set 5 (Ethernet, Bell), schwarz</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: schwarz • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020428</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.323,00 EUR</p>
	<p>MX-T25M-SK-Bell-1-DG</p> <p>T25M Set 5 (Ethernet, Bell), dunkelgrau</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: dunkelgrau • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p>	<p>4047438020466</p> <p>85258091</p> <p>2.818 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>34,0 cm</p> <p>16,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>1.323,00 EUR</p>

	MX-T25M-SK-Bell-1-PW T25M Set 5 (Ethernet, Bell), weiß CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: weiß • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020381 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.298,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-1-SV T25M Set 5 (Ethernet, Bell), silber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: silber • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020503 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-2-AM T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), amber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2Wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: amber • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020558 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-2-BL T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), schwarz CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2Wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: schwarz • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020435 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-2-DG T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), dunkelgrau CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2Wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: dunkelgrau • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020473 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-2-PW T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), weiß CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2Wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: weiß • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020398 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.838,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-2-SV T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), silber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2Wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: silber • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020510 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-3-AM T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), amber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: amber • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020565 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR

	MX-T25M-SK-Bell-3-BL T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), schwarz CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: schwarz • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020442 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-3-DG T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), dunkelgrau CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: dunkelgrau • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020480 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-3-PW T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), weiß CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: weiß • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020404 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.538,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-3-SV T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), silber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: silber • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020527 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.563,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-4-AM T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), amber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: amber • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020572 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.623,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-4-BL T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), schwarz CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: schwarz • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020459 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.623,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-4-DG T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), dunkelgrau CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: dunkelgrau • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020497 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.623,00 EUR
	MX-T25M-SK-Bell-4-PW T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), weiß CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: weiß • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial	4047438020411 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.598,00 EUR

**MX-T25M-SK-Bell-4-SV****T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), silber**

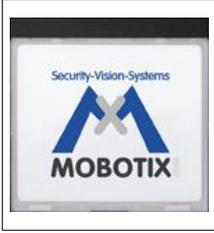
CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: silber • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagmaterial

4047438020534	34,0 cm	C	1.623,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.818 g	16,0 cm			

Keypad-Modul

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-Keypad1-EXT-AM Keypad mit RFID-Technik, amber Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: amber	4047438014953 85371091 210 g	10,0 cm 6,5 cm 10,0 cm	C	303,00 EUR
	MX-Keypad1-EXT-BL Keypad mit RFID-Technik, schwarz Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: schwarz	4047438014960 85371091 210 g	10,0 cm 6,5 cm 10,0 cm	C	303,00 EUR
	MX-Keypad1-EXT-DG Keypad mit RFID-Technik, dunkelgrau Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: dunkelgrau •	4047438014977 85371091 210 g	10,0 cm 6,5 cm 10,0 cm	C	303,00 EUR
	MX-Keypad1-EXT-PW Keypad mit RFID-Technik, weiß Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: weiß	4047438014946 85371091 210 g	10,0 cm 6,5 cm 10,0 cm	C	298,00 EUR
	MX-Keypad1-EXT-SV Keypad mit RFID-Technik, silber Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: silber	4047438014984 85371091 210 g	10,0 cm 6,5 cm 10,0 cm	C	303,00 EUR

Info-Modul

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-Info1-EXT-AM Infomodul mit LEDs, amber Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: amber	4047438015004 85414090 193 g	11,0 cm 10,0 cm 6,5 cm	C	103,00 EUR
	MX-Info1-EXT-BL Infomodul mit LEDs, schwarz Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: schwarz	4047438015011 85414090 193 g	11,0 cm 10,0 cm 6,5 cm	C	103,00 EUR
	MX-Info1-EXT-DG Infomodul mit LEDs, dunkelgrau Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: dunkelgrau	4047438015028 85414090 193 g	11,0 cm 10,0 cm 6,5 cm	C	103,00 EUR
	MX-Info1-EXT-PW Infomodul mit LEDs, weiß Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: weiß	4047438014991 85414090 193 g	11,0 cm 10,0 cm 6,5 cm	C	98,00 EUR
	MX-Info1-EXT-SV Infomodul mit LEDs, silber Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: silber	4047438015035 85414090 193 g	11,0 cm 10,0 cm 6,5 cm	C	103,00 EUR

MX-Display



Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
MX-Display1-EXT-BL	4047438019804	14,7 cm	C	598,00 EUR
MxDisplay, schwarz	85285931	13,7 cm		
MxDisplay Indoor-Gegenstelle für MOBOTIX Türstationen und Videosysteme • mit RFID und WLAN • 1x Admin-Karte • Montagezubehör • Bedienungsanleitung • Rahmen und Unterputzgehäuse separat bestellbar (z. B. FlatMount Frame MX-OPT-FlatMount-EXT-BL) • Farbe: Schwarz	270 g	5,5 cm		

Mx2Wire

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-AM Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, amber	4047438015059	23,0 cm	C	453,00 EUR
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: amber	85176200	19,0 cm		
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-BL Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, schwarz	4047438015066	23,0 cm	C	453,00 EUR
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: schwarz	85176200	19,0 cm		
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-DG Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, dunkelgrau	4047438015073	23,0 cm	C	453,00 EUR
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: dunkelgrau	85176200	19,0 cm		
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-PW Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, weiß	4047438015042	23,0 cm	C	448,00 EUR
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: weiß	85176200	19,0 cm		
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-SV Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, silber	4047438015080	23,0 cm	C	453,00 EUR
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: silber	85176200	19,0 cm		

**MX-2WirePlus-Set-PW****Mx2wire+ Set, Ethernet und PoE via Zweidrahtleitung**

Mx2wire+ Mediakonverter macht aus einer bestehenden Zweidrahtleitung eine moderne Multimedialeitung • Übertragung von Ethernet und PoE über Zweidrahtleitung • Einfache Anbindung von 10/100 Mbit Ethernet-Endgeräten (z. B. IP-Kamera, IP-Telefon) • Spannungseinspeisung für Mx2wire+ und Endgerät via PoE/PoE+ oder 48 – 57 V DC, 600 mA • Angeschlossene Endgeräte werden bis 13 Watt via PoE mitversorgt (PoE-Klasse 3) • Übertragung bis zu 500 m, Datenrate entfernungsabhängig bis 50 Mbit/s • Ersetzt das kostspielige und zeitintensive Verlegen von Netzwirkabeln • Ideal, wenn Funkverbindung nicht möglich ist (Entfernung zum Sender, Mauerdicke etc.) • Netzwerkverlängerung inkl. PoE auf bis zu 500 m mit Cat-7-Kabel als Zweidrahtleitung • Einfache Montage in Standard-Dosen (Aufputz oder Unterputz) • Zwei LEDs zeigen den aktuellen Verbindungs- und Versorgungsstatus an • Entwickelt, produziert und patentiert von MOBOTIX Deutschland • Umgebungstemperatur: -30 bis +50 °C • Komplet-Set bestehend aus zwei identischen Mxw2wire+ Geräten, Aufputzdosen und Befestigungsmaterial

4047438015356	23,0 cm	C	298,00 EUR
85299065	19,0 cm		
696 g	8,5 cm		

Klingel

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-Bell1-Button-05 BellRFID Klingeltasten-Set 05 5 kleine Klingeltasten (ohne blaue Funktionstaste) • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017534 85299065 94 g	10,5 cm 10,3 cm 1,6 cm	C	28,00 EUR
	MX-Bell1-Button-F1 BellRFID Klingeltasten-Set F1 1 große Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017190 85299065 94 g	10,5 cm 10,3 cm 1,6 cm	C	28,00 EUR
	MX-Bell1-Button-F2 BellRFID Klingeltasten-Set F2 2 mittelgroße Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017176 85299065 94 g	10,5 cm 10,3 cm 1,6 cm	C	28,00 EUR
	MX-Bell1-Button-F3 BellRFID Klingeltasten-Set F3 1 mittelgroße und 2 kleine Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017527 85299065 94 g	10,5 cm 10,3 cm 1,6 cm	C	28,00 EUR
	MX-Bell1-Button-F4 BellRFID Klingeltasten-Set F4 4 kleine Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017183 85299065 94 g	10,5 cm 10,3 cm 1,6 cm	C	28,00 EUR
	MX-Bell1-Button-XL1 BellRFID Klingeltasten-Set XL1 1 große XL-Klingeltasten (ohne blaue Funktionstaste) • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017169 85299065 94 g	10,5 cm 10,3 cm 1,6 cm	C	28,00 EUR
	MX-Bell1-Core-EXT-AM BellRFID-Grundmodul, amber BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C Farbvariante: amber	4047438017138 85299065 256 g	10,5 cm 10,3 cm 6,5 cm	C	275,00 EUR

	<p>MX-Bell1-Core-EXT-BL BellRFID-Grundmodul, schwarz</p> <p>BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C</p> <p>Farbvariante: schwarz</p>	<p>4047438017145 85299065 256 g</p>	<p>10,5 cm 10,3 cm 6,5 cm</p>	C	275,00 EUR
	<p>MX-Bell1-Core-EXT-DG BellRFID-Grundmodul, dunkelgrau</p> <p>BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C</p> <p>Farbvariante: dunkelgrau</p>	<p>4047438017121 85299065 256 g</p>	<p>10,5 cm 10,3 cm 6,5 cm</p>	C	275,00 EUR
	<p>MX-Bell1-Core-EXT-PW BellRFID-Grundmodul, weiß</p> <p>BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C</p> <p>Farbvariante: weiß</p>	<p>4047438017152 85299065 256 g</p>	<p>10,5 cm 10,3 cm 6,5 cm</p>	C	270,00 EUR
	<p>MX-Bell1-Core-EXT-SV BellRFID-Grundmodul, silber</p> <p>BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C</p> <p>Farbvariante: silber</p>	<p>4047438017114 85299065 256 g</p>	<p>10,5 cm 10,3 cm 6,5 cm</p>	C	275,00 EUR

Door-Opener

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-Door1-INT-PW	4047438015097	21,0 cm	C	248,00 EUR
	T24-DoorMaster	85363010	8,5 cm		
	<p>Sicherheitstüröffner mit internem Zugangscodespeicher: Eine MOBOTIX-Türstation kann mit dem T24-DoorMaster gekoppelt werden, der ein etwaiges Türöffnen durch gewaltsames Heraustrennen und Überbrücken der Verbindungskabel unmöglich macht • 1. Produktgeneration, passend für: IP-Video-Türstationen mit einer T24M als Türkamera • Integrierte Akku-Notstromversorgung für Zutrittsmodule • Türgong und manipulationsicherer Zugangsdatenspeicher • Direktanschluss und Versorgung von elektrischem Türöffner und Türsensoren • Schnittstelle und Stromversorgung: MxBus (max. 50 m Entfernung zur Türstation) • Benutzerschnittstellen: 2 Status LEDs, 2 Bedientasten, integrierter Lautsprecher (Türgong) • Eingänge: 2 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamen Bezugspotential (AC/DC, eigenversorgt – 50 V) • Ausgänge: 1 potenzialfreier Relais-Ausgang (AC/DC, 24 V/1 A) oder 1 Anschluss für Standard-Türöffner (6 bis 12 V AC), 1 Ausgang für MOBOTIX Diebstahlschutz (12 V DC) • Schutzart: IP20 (DIN EN 60529) • Betriebstemperatur: -5 bis +40 °C (DIN EN 50155) • Schaltdauer: max. 5 s</p>	340 g	8,5 cm		
	MX-Door2-INT-PW	4047438019934	21,0 cm	C	248,00 EUR
	MX-DoorMaster	85363010	8,5 cm		
	<p>Sicherheitstüröffner mit internem Zugangscodespeicher: Eine MOBOTIX-Türstation kann mit dem MX-DoorMaster gekoppelt werden, der ein etwaiges Türöffnen durch gewaltsames Heraustrennen und Überbrücken der Verbindungskabel unmöglich macht • 2. Produktgeneration, passend für: IP-Video-Türstationen mit einer T25M/T24M/S15M/S15D/S14M/S14D als Türkamera • Integrierte Akku-Notstromversorgung für Zutrittsmodule • Türgong und manipulationsicherer Zugangsdatenspeicher • Direktanschluss und Versorgung von elektrischem Türöffner und Türsensoren • Schnittstelle und Stromversorgung: MxBus (max. 50 m Entfernung zur Türstation) • Benutzerschnittstellen: 2 Status LEDs, 2 Bedientasten, integrierter Lautsprecher (Türgong) • Eingänge: 2 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamen Bezugspotential (AC/DC, eigenversorgt – 50 V) • Ausgänge: 1 potenzialfreier Relais-Ausgang (AC/DC, 24 V/1 A) oder 1 Anschluss für Standard-Türöffner (6 bis 12 V AC), 1 Ausgang für MOBOTIX Diebstahlschutz (12 V DC) • Schutzart: IP20 (DIN EN 60529) • Betriebstemperatur: -5 bis +40 °C (DIN EN 50155) • Schaltdauer: max. 5 s</p>	340 g	8,5 cm		

T24

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	<p>MX-T24M-Sec-D11-AM Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, amber</p> <p>IP-Video-Türstation mit Farb-Sensor (Farbe Amber/Bernstein) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.</p>	<p>4047438013178 85258091 1.240 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm</p>	<p>C</p>	<p>803,00 EUR</p>
	<p>MX-T24M-Sec-D11-BL Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, schwarz</p> <p>IP-Video-Türstation mit Farb-Sensor (Farbe Schwarz) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.</p>	<p>4047438014281 85258091 1.240 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm</p>	<p>C</p>	<p>803,00 EUR</p>
	<p>MX-T24M-Sec-D11-DG Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, dunkelgrau</p> <p>IP-Video-Türstation mit Farb-Sensor (Farbe Dunkelgrau) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.</p>	<p>4047438013161 85258091 1.240 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm</p>	<p>C</p>	<p>803,00 EUR</p>

**MX-T24M-Sec-D11-PW****Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, weiß**

IP-Video-Türstation mit Farb-Sensor (Farbe weiß) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

4047438013147	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T24M-Sec-D11-SV****Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, silber**

IP-Video-Türstation mit Farb-Sensor (Farbe Silber) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

4047438013154	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T24M-Sec-Night-N11-AM****Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, amber**

IP-Video-Türstation mit s/w-Sensor (Farbe Amber/Bernstein) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

4047438013253	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T24M-Sec-Night-N11-BL****Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, schwarz**

IP-Video-Türstation mit s/w-Sensor (Farbe Schwarz) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

4047438014298	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T24M-Sec-Night-N11-DG****Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, dunkelgrau**

IP-Video-Türstation mit s/w-Sensor (Farbe Dunkelgrau) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

4047438013246	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T24M-Sec-Night-N11-PW****Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, weiß**

IP-Video-Türstation mit s/w-Sensor (Farbe weiß) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

4047438013222	30,5 cm	C	798,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

**MX-T24M-Sec-Night-N11-SV****Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, silber**

IP-Video-Türstation mit s/w-Sensor (Farbe Silber) von bietet MOBOTIX eine innovative, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung, wie sie bislang nicht am Markt verfügbar war. Die T24 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP und H.264 - also den neuesten Telefoniestandard nach ISDN und Analog. Alle für die Außenstation angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -30 bis +60 °C. Dank Fisheye-Objektiv mit 180° Öffnungswinkel erfasst die Kamera den gesamten Eingangsbereich, ohne dass sie mechanisch geschwenkt oder geneigt werden muss – lückenlos von Wand zu Wand, von der Decke bis zum Boden. Ein „Vorbeimogeln“ an der Kamera ist ausgeschlossen. Am Monitor der Gegenstelle kann der aktuelle Bildausschnitt in Sekundenschnelle gewechselt werden: von der Nahaufnahme des Besuchers bis hin zum Übersichtspanorama. Die T24 verfügt über einen integrierten Hochleistungsrechner, wie er auch bei den MOBOTIX Sicherheitskameras in Banken oder Flughäfen eingesetzt wird. So kann die IP-Video-Türstation bei Bewegungen im Bild automatisch eine Aufzeichnung von Video inklusive Ton starten und zeitgleich die Bewohner oder einen Sicherheitsdienst per SMS oder E-Mail benachrichtigen.

4047438013239	30,5 cm	C	803,00 EUR
85258091	23,5 cm		
1.240 g	11,5 cm		

T24 Kits

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-T24M-SK-1-AM Türstation mit Farb-Sensormodul, amber Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial	4047438014304 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T24M-SK-1-BL Türstation mit Farb-Sensormodul, schwarz Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial	4047438014311 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T24M-SK-1-DG Türstation mit Farb-Sensormodul, dunkelgrau Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Dunkelgrau) (AP/UP) Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial	4047438014328 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T24M-SK-1-PW Türstation mit Farb-Sensormodul, weiß Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial	4047438014250 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.298,00 EUR
	MX-T24M-SK-1-SV Türstation mit Farb-Sensormodul, silber Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Silber) (AP/UP) Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial	4047438014335 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.323,00 EUR
	MX-T24M-SK-2-AM Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), amber Für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"	4047438014342 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR
	MX-T24M-SK-2-BL Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), schwarz Für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"	4047438014359 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.863,00 EUR

	<p>MX-T24M-SK-2-DG Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Dunkelgrau) (AP/UP) für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438014366 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.863,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-2-PW Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß Für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438014267 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.838,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-2-SV Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber Für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438014373 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.863,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-3-AM Türstation mit Farb-Sensormodul, amber Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438017589 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.563,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-3-BL Türstation mit Farb-Sensormodul, black Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438017602 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.563,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-3-DG Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438017565 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.563,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-3-PW Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438015950 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.538,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-3-SV Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial"</p>	4047438017541 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C 	1.563,00 EUR

	<p>MX-T24M-SK-4-AM Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), amber Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Amber) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial</p>	4047438017596 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.623,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-4-BL Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), schwarz Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Schwarz) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial</p>	4047438017619 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.623,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-4-DG Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Dunkelgrau) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial</p>	4047438017572 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.623,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-4-PW Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Weiß) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial</p>	4047438015967 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.598,00 EUR
	<p>MX-T24M-SK-4-SV Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Silber) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial</p>	4047438017558 85258091 2.818 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C	1.623,00 EUR



Rahmen und Gehäuse Türstation

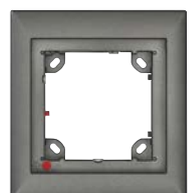
MOBOTIX übernimmt keine Haftung für Schäden als Folge von Druckfehlern, Änderungen oder sonstigen Fehlern in dieser Liste.
Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise „ex works“. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HS = Harmonized System Code RK = Rabattklasse

Rahmen

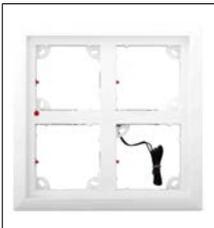
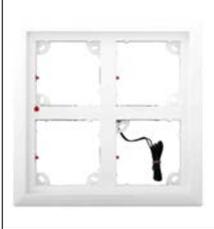
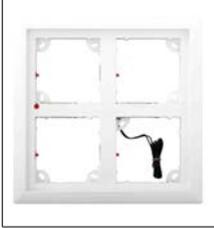
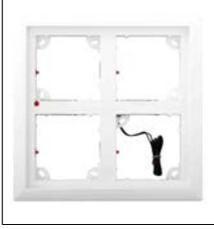
	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-OPT-Box-1-EXT-IN 1er Unterputzgehäuse Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 129 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438015271 90079100 186 g	14,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	18,00 EUR
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-AM 1er Aufputzgehäuse, amber Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: amber	4047438015219 90079100 286 g	14,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	53,00 EUR
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-BL 1er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz	4047438015226 90079100 286 g	14,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	53,00 EUR
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-DG 1er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau	4047438015233 90079100 286 g	14,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	53,00 EUR
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-SV 1er Aufputzgehäuse, silber Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: silber	4047438015240 90079100 286 g	14,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	53,00 EUR
	MX-OPT-Box-2-EXT-IN 2er Unterputzgehäuse Passend für: 2 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438015264 90079100 270 g	23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	24,00 EUR
	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-AM 2er Aufputzgehäuse, amber Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: amber	4047438015165 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	63,00 EUR

	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-BL 2er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz	4047438015172 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	63,00 EUR
	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-DG 2er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau	4047438015189 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	63,00 EUR
	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-PW 2er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: weiß	4047438015158 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	58,00 EUR
	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-SV 2er Aufputzgehäuse, silber Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: silber	4047438015196 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	63,00 EUR
	MX-OPT-Box-3-EXT-IN 3er Unterputzgehäuse Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 318 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438015257 90079100 362 g	33,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	28,00 EUR
	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-AM 3er Aufputzgehäuse, amber Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: amber	4047438015110 90079100 574 g	33,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	73,00 EUR
	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-BL 3er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz	4047438015127 90079100 574 g	33,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	73,00 EUR
	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-DG 3er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau	4047438015134 90079100 574 g	33,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	73,00 EUR

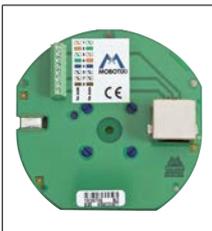
	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW 3er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: weiß	4047438015103 90079100 574 g	33,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	68,00 EUR
	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-SV 3er Aufputzgehäuse, silber Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: silber	4047438015141 90079100 574 g	33,5 cm 13,5 cm 3,0 cm	C	73,00 EUR
	MX-OPT-Box-4-EXT-IN 4er Unterputzgehäuse Passend für: 4 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 218 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438017497 90079100 434 g	25,0 cm 25,0 cm 3,2 cm	C	38,00 EUR
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-AM 4er Aufputzgehäuse, amber Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: amber	4047438017459 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm	C	83,00 EUR
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-BL 4er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz	4047438017466 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm	C	83,00 EUR
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-DG 4er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau	4047438017473 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm	C	83,00 EUR
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-PW 4er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: weiß	4047438017442 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm	C	78,00 EUR
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-SV 4er Aufputzgehäuse, silber Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: silber	4047438017480 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm	C	83,00 EUR

	MX-OPT-FlatMount-Box-EXT-IN FlatMount Frame Unterputzdose Unterputzgehäuse für den FlatMount Frame • wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden • Einbauöffnung (B x H x T): 112 x 112 x 60 mm	4047438019866 90079100 130 g	11,2 cm 11,2 cm 6,3 cm	C	18,00 EUR
	MX-OPT-FlatMount-EXT-BL FlatMount Frame, schwarz Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Schwarz	4047438019835 90079100 190 g	14,7 cm 13,7 cm 5,5 cm	C	58,00 EUR
	MX-OPT-FlatMount-EXT-PW FlatMount Frame, weiß Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Weiß	4047438019811 90079100 190 g	14,7 cm 13,7 cm 5,5 cm	C	58,00 EUR
	MX-OPT-Frame-1-EXT-AM Ter Rahmen, amber Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: amber	4047438014908 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm	C	63,00 EUR
	MX-OPT-Frame-1-EXT-BL Ter Rahmen, schwarz Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz	4047438014915 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm	C	63,00 EUR
	MX-OPT-Frame-1-EXT-DG Ter Rahmen, dunkelgrau Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau	4047438014922 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm	C	63,00 EUR
	MX-OPT-Frame-1-EXT-PW Ter Rahmen, weiß Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: weiß	4047438014892 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm	C	58,00 EUR
	MX-OPT-Frame-1-EXT-SV Ter Rahmen, silber Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: silber	4047438014939 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm	C	63,00 EUR

	MX-OPT-Frame-2-EXT-AM 2er Rahmen, amber Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: amber	4047438014854 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	83,00 EUR
	MX-OPT-Frame-2-EXT-BL 2er Rahmen, schwarz Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz	4047438014861 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	83,00 EUR
	MX-OPT-Frame-2-EXT-DG 2er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau	4047438014878 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	83,00 EUR
	MX-OPT-Frame-2-EXT-PW 2er Rahmen, weiß Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: weiß	4047438014847 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	78,00 EUR
	MX-OPT-Frame-2-EXT-SV 2er Rahmen, silber Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: silber	4047438014885 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	83,00 EUR
	MX-OPT-Frame-3-EXT-AM 3er Rahmen, amber Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: amber	4047438014809 90079100 426 g	33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	103,00 EUR
	MX-OPT-Frame-3-EXT-BL 3er Rahmen, schwarz Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz	4047438014816 90079100 426 g	33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	103,00 EUR
	MX-OPT-Frame-3-EXT-DG 3er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau	4047438014823 90079100 426 g	33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm	C	103,00 EUR

	<p>MX-OPT-Frame-3-EXT-PW</p> <p>3er Rahmen, weiß</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: weiß</p>	<p>4047438014793 90079100 426 g</p>	<p>33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p>	C	98,00 EUR
	<p>MX-OPT-Frame-3-EXT-SV</p> <p>3er Rahmen, silber</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: silber</p>	<p>4047438014830 90079100 426 g</p>	<p>33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p>	C	103,00 EUR
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-AM</p> <p>4er Rahmen, amber</p> <p>Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: amber</p>	<p>4047438017404 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm</p>	C	123,00 EUR
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-BL</p> <p>4er Rahmen, schwarz</p> <p>Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz</p>	<p>4047438017411 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm</p>	C	123,00 EUR
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-DG</p> <p>4er Rahmen, dunkelgrau</p> <p>Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau</p>	<p>4047438017428 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm</p>	C	123,00 EUR
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-PW</p> <p>4er Rahmen, weiß</p> <p>Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: weiß</p>	<p>4047438017398 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm</p>	C	118,00 EUR
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-SV</p> <p>4er Rahmen, silber</p> <p>Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: silber</p>	<p>4047438017435 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm</p>	C	123,00 EUR

OPT-IO

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	<p>MX-OPT-IO1 Erweiterte Anschlussplatine (IO-Modul)</p> <p>Passend für: T25M/T24M, bietet erweiterte Anschlussmöglichkeiten an die Türstation (z. B. Klingeltasten, Licht, Garagentoröffner usw.) • Das IO-Modul wird via MxBus an das Kameramodul angeschlossen und mit dem Netzwerk verbunden. Es verfügt über 8 physikalische Schalteingänge, die es im AC-Betrieb erlauben, zwischen einer anliegenden Voll- oder Halbwelle zu unterscheiden. So ist es möglich, an jede Schalteingangsklemme zwei Taster anzuschließen und dadurch 16 Tasteingänge zu realisieren. Die Eingänge können z. B. für Klingeltasten genutzt werden. Die Ausgänge für externe Verbraucher wie einen Türgong – oder über Leistungsrelais auch Außenlicht oder Garagentorantrieb</p>	<p>4047438013307 85299065 86 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>148,00 EUR</p>
	<p>MX-OPT-IO2 Ethernet Anschlussplatine</p> <p>Passend für: T25M/T24M • Für die T25/T24-Varianten ohne Mx2wire+ Technik wird zum Anschluss der Türstation die Ethernet-Anschlussplatine ETH-Modul benötigt. Sie dient zur sicheren Verbindung des Kameramoduls via RJ45-Stecker mit den aufgelegten 8 Adern des Netzwerk-Verlegekabels. Die Ethernet-Anschlussplatine wird hinter dem Kameramodul mit dem Gehäuse (Aufputz/Unterputz) verschraubt</p>	<p>4047438014786 85299065 58 g</p>	<p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p>	<p>C</p>	<p>28,00 EUR</p>