



MOBOTIX Preisliste

19.02.2014

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) 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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) 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 1.298,00 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) 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 90°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 1.298,00 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) 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 1.298,00 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 1.298,00 | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 1.298,00 | 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 auf max. QXGA) • 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 (max. 64 GB) • 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 | C | 4.598,00 | 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 auf max. QXGA) • 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 (max. 64 GB) • 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 | C | 4.898,00 | 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 auf max. QXGA) • 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 (max. 64 GB) • 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 | C | 4.598,00 | 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 Monokamera 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 |
|--|----------------|---------|----|--------------|
|  <p>MX-S15D-Sec FlexMount S15D Sec Kameramodul (Body)</p> <p>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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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</p> | 4047438017725 | 23,0 cm | C | 648,00 EUR |
| | 85258091 | 19,2 cm | | |
| | 704 g | 8,3 cm | | |
|  <p>MX-S15D-Set1 FlexMount S15D Komplett-Set 1 (1x Tag)</p> <p>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</p> | 4047438019880 | 34,0 cm | C | 898,00 EUR |
| | 85258091 | 34,0 cm | | |
| | 1.670 g | 16,0 cm | | |
|  <p>MX-S15D-Set2 S15D Komplett-Set 2 (2x Tag)</p> <p>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</p> | 4047438019897 | 34,0 cm | C | 1.198,00 EUR |
| | 85258091 | 34,0 cm | | |
| | 1.670 g | 16,0 cm | | |
|  <p>MX-S15D-Set3 S15D Komplett-Set 3 (Tag & Nacht)</p> <p>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</p> | 4047438019903 | 34,0 cm | C | 1.198,00 EUR |
| | 85258091 | 34,0 cm | | |
| | 1.670 g | 16,0 cm | | |
|  <p>MX-S15M-Sec-D12 FlexMount S15M Sec Hemispheric L12 (Tag)</p> <p>IP-Monokamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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</p> | 4047438017701 | 23,0 cm | C | 798,00 EUR |
| | 85258091 | 19,2 cm | | |
| | 712 g | 8,3 cm | | |

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

IP-Monokamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 QXGA großes Doppelbild machen die D15D DualDome zu einer effizienten Security-Lösung: Mit nur einer Kamera sichern Sie z. B. zwei verschiedene Raumbereiche – ganz ohne anfällige 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 QXGA 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 QXGA 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 90° bis 13° • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 90° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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) • Objektiv: 2x L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D25N25-FIX | 4047438018005 | 34,5 cm | C | 1.248,00 EUR |
| | DualDome D15D Sec mit zwei L25-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) • Objektiv: 2x L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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> | 4047438018012 85258091 1.980 g | 34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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> | 4047438018029 85258091 1.980 g | 34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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> | 4047438018036 85258091 1.980 g | 34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm | 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 QXGA (4096 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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> | 4047438017992 85258091 1.980 g | 34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm | C | 1.248,00 EUR |
|  | <p>MX-D15Di-Sec-PANO DualDome D15D Sec Panorama (Tag) IP-Kamera mit fest fixierten Pano-Objektiveneinheiten • 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 QXGA (4096 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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> | 4047438017985 85258091 1.980 g | 34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm | C | 1.248,00 EUR |

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 AllroundMono M25M 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: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 4047438019170 85258091 2.000 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 598,00 EUR |
|  | MX-M25M-IT-D25 AllroundMono M25M IT L25 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 4047438019132 85258091 2.000 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 598,00 EUR |
|  | MX-M25M-IT-D38 AllroundMono M25M IT L38 (Tag) 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 (max. 64 GB) • 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 | 4047438019149 85258091 2.000 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 598,00 EUR |
|  | MX-M25M-IT-D51 AllroundMono M25M IT L51 (Tag) 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 (max. 64 GB) • 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 | 4047438019156 85258091 2.000 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 598,00 EUR |
|  | MX-M25M-IT-D76 AllroundMono M25M IT L76 (Tag) 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 (max. 64 GB) • 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 | 4047438019163 85258091 2.000 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 598,00 EUR |

| | | | | | |
|--|--|---------------|---------|---|------------|
|  | MX-M25M-IT-Night-N160 | 4047438019224 | 30,5 cm | B | 598,00 EUR |
| | AllroundMono M25M IT L160 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 2.000 g | 16,0 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-M25M-IT-Night-N25 | 4047438019187 | 30,5 cm | B | 598,00 EUR |
| | AllroundMono M25M IT L25 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 2.000 g | 16,0 cm | | |
| IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-M25M-IT-Night-N38 | 4047438019194 | 30,5 cm | B | 598,00 EUR |
| | AllroundMono M25M IT L38 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 2.000 g | 16,0 cm | | |
| 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-M25M-IT-Night-N51 | 4047438019200 | 30,5 cm | B | 598,00 EUR |
| | AllroundMono M25M IT L51 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 2.000 g | 16,0 cm | | |
| 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-M25M-IT-Night-N76 | 4047438019217 | 30,5 cm | B | 598,00 EUR |
| | AllroundMono M25M IT L76 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 2.000 g | 16,0 cm | | |
| 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-M25M-Sec | 4047438019231 | 30,5 cm | C | 738,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec Kameramodul (Body, Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 2.000 g | 16,0 cm | | |
| IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv-Optionen: L12/25/38/51/76/160/320, horizontaler Bildwinkel 180° bis 7° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-M25M-Sec-CSVario | 4047438019248 | 30,5 cm | C | 998,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec CSVario (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 2.000 g | 16,0 cm | | |
| 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------|---------|---|------------|
|  | MX-M25M-Sec-D12 | 4047438019255 | 30,5 cm | C | 858,00 EUR |
| | AllroundMono M25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D160 | 4047438019309 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec 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: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D25 | 4047438019262 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M 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 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D320 | 4047438019507 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec L320 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L320 Super-Tele, horizontaler Bildwinkel 7° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 2.000 g | 16,0 cm | | |
|  | MX-M25M-Sec-D38 | 4047438019279 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec 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: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D51 | 4047438019286 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec 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: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D76 | 4047438019293 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec 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: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 4047438019323 | 30,5 cm | C | 738,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec Kameramodul (Body, Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | IP-Kamera mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L12/25/38/51/76/160/320, horizontaler Bildwinkel 180° bis 7° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-CSVario | 4047438019330 | 30,5 cm | C | 998,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec CSVario (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 2.000 g | 16,0 cm | | |
|  | MX-M25M-Sec-Night-N12 | 4047438019347 | 30,5 cm | C | 858,00 EUR |
| | AllroundMono M25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-N160 | 4047438019392 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec 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: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-N160-LPF | 4047438019316 | 30,5 cm | C | 948,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec L160 mit LPF (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-N25 | 4047438019354 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono M25M Sec L25 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-N320 | 4047438019651 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| | AllroundMono 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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****AllroundMono M25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 4047438019361 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| 85258091 | 23,5 cm | | |
| 2.000 g | 16,0 cm | | |

**MX-M25M-Sec-Night-N51****AllroundMono M25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 4047438019378 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| 85258091 | 23,5 cm | | |
| 2.000 g | 16,0 cm | | |

**MX-M25M-Sec-Night-N76****AllroundMono M25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 4047438019385 | 30,5 cm | C | 798,00 EUR |
| 85258091 | 23,5 cm | | |
| 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 MonoDome-Kameras mit bis zu 1.536 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 MonoDome 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 (max. 64 GB) • 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-D25 MonoDome D25M IT L25 (Tag) IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D38 MonoDome D25M IT L38 (Tag) 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 (max. 64 GB) • 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 | 4047438018913 85258091 1.580 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 548,00 EUR |
|  | MX-D25M-IT-D51 MonoDome D25M IT L51 (Tag) 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 (max. 64 GB) • 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 | 4047438018920 85258091 1.580 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 548,00 EUR |
|  | MX-D25M-IT-D76 MonoDome D25M IT L76 (Tag) 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 (max. 64 GB) • 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 | 4047438018937 85258091 1.580 g | 30,5 cm 23,5 cm 16,0 cm | B | 548,00 EUR |

| | | | | | |
|--|--|---------------|---------|---|------------|
|  | MX-D25M-IT-Night-N160 | 4047438018999 | 30,5 cm | B | 548,00 EUR |
| | MonoDome D25M IT L160 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-IT-Night-N25 | 4047438018951 | 30,5 cm | B | 548,00 EUR |
| | MonoDome D25M IT L25 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-IT-Night-N38 | 4047438018968 | 30,5 cm | B | 548,00 EUR |
| | MonoDome D25M IT L38 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-IT-Night-N51 | 4047438018975 | 30,5 cm | B | 548,00 EUR |
| | MonoDome D25M IT L51 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-IT-Night-N76 | 4047438018982 | 30,5 cm | B | 548,00 EUR |
| | MonoDome D25M IT L76 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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 (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec | 4047438019002 | 30,5 cm | C | 688,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec Kameramodul (Body, Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv-Optionen: L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 180° bis 13° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec-D160 | 4047438019057 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec L160 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------|---------|---|------------|
|  | MX-D25M-Sec-D25 | 4047438019019 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec L25 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec-D38 | 4047438019026 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec L38 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec-D51 | 4047438019033 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec L51 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec-D76 | 4047438019040 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec L76 (Tag) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec-Night | 4047438019064 | 30,5 cm | C | 688,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec Kameramodul (Body, Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 180° bis 13° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec-Night-N160 | 4047438019118 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec L160 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |
|  | MX-D25M-Sec-Night-N25 | 4047438019071 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M Sec L25 (Nacht) | 85258091 | 23,5 cm | | |
| | | 1.580 g | 16,0 cm | | |
| IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------|---------|---|------------|
|  | MX-D25M-Sec-Night-N38 | 4047438019088 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-Sec-Night-N51 | 4047438019095 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-Sec-Night-N76 | 4047438019101 | 30,5 cm | C | 748,00 EUR |
| | MonoDome D25M 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-D25Mi-Basic-D25 | 4047438019125 | 30,5 cm | A | 448,00 EUR |
| | MonoDome D25M Basic 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 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) | 1.580 g | 16,0 cm | | |

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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 90°) •
 Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel) •
 Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 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)

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 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 |
| | Vandalism V15D Sec | 85258091 | 26,0 cm | | |
| | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 85258091 | 26,0 cm | | |
| | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 85258091 | 26,0 cm | | |
| | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 85258091 | 26,0 cm | | |
| | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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 | 85258091 | 26,0 cm | | |
| | 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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-DNight-D160N160****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018647 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-DNight-D38N38****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018623 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-DNight-D51N51****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018395 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-DNight-D76N76****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018630 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N160N160****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018616 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N160N25****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018807 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N160N38****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018814 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N160N51****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018821 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N160N76****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018838 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N25N160****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018678 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N25N25****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018401 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018654 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018418 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018661 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018715 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N38N25****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018685 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N38N38****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018593 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018692 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018708 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018753 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N51N25****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018722 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N51N38****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018739 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N51N51****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018425 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018746 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018791 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N76N25****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018760 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N76N38****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018777 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N76N51****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018784 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15D-Sec-Night-N76N76****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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018609 | 26,0 cm | C | 2.598,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-D160****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018524 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-D25****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018296 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-D38****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018500 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-D51****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018319 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-D76****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018517 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-Night-N160****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018555 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-Night-N25****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018302 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-Night-N38****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018531 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-Night-N51****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018326 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 4.680 g | 26,0 cm | | | |

**MX-V15M-Sec-Night-N76****Vandalism V15M 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): QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • 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

| | | | | |
|---------------|---------|---|----------|-----|
| 4047438018548 | 26,0 cm | C | 2.498,00 | EUR |
| 85258091 | 26,0 cm | | | |
| 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 lippsynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 (max. 64 GB) 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 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.

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 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.

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 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.

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 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.

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 bis 64 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.</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 bis 64 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.</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 bis 64 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.</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 bis 64 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.</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 bis 64 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.

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 bis 64 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.

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 bis 64 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.

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 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 Profilsözung 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 Unterputz Dosen 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 (max. 64 GB) • 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 (max. 64 GB) • 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 (max. 64 GB) • 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-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 |
|  | 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) | 4047438017749 90021900 144 g | 10,3 cm 6,5 cm 10,3 cm | 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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>248,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>348,00 EUR</p> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  | <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</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L25 mit LPF (Nacht), weiß</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>298,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-SM-N25-PW</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L25 (Nacht), weiß</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-SM-N38-BL</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Nacht), schwarz</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-SM-N38-LPF-BL</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L38 mit LPF (Nacht), schwarz</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>298,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-SM-N38-LPF-PW</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L38 mit LPF (Nacht), weiß</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>298,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-SM-N38-PW</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Nacht), weiß</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-SM-N51-BL</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L51 (Nacht), schwarz</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-SM-N51-LPF-BL</p> <p>Sensormodul für S15D/M15D, L51 mit LPF (Nacht), schwarz</p> <p>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> | <p>C</p> | <p>298,00 EUR</p> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  | <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 |

Module & Objektiv

| | Artikel Nr. / Name / Beschreibung | EAN/HS/Gewicht | Dimen. | RK | MSRP |
|---|--|------------------------------------|-----------------------------|----|------------|
|  | MX-BFM-CS-D BlockFlexMount für S15D und 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 für S15D und 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 für S15D und CS-Mount-Objektiv (Nacht) 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 für S15D, 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 für S15D, 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 für S15D, 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 für S15D, L320 (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 für S15D, 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 für S15D, 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 für S15D, 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 für S15D, 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 für S15D, 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 für S15D, L160 mit Long-Pass-Filter (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 für S15D, 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 für S15D, L25 mit Long-Pass-Filter (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> |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|------------|
|  | <p>MX-BFM-MX-N320 BlockFlexMount für S15D, 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)</p> | <p>4047438021005 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | C | 168,00 EUR |
|  | <p>MX-BFM-MX-N320-LPF BlockFlexMount für S15D, L320 mit Long-Pass-Filter (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)</p> | <p>4047438021067 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | C | 268,00 EUR |
|  | <p>MX-BFM-MX-N38 BlockFlexMount für S15D, 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)</p> | <p>4047438019613 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | C | 168,00 EUR |
|  | <p>MX-BFM-MX-N38-LPF BlockFlexMount für S15D, L38 mit Long-Pass-Filter (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)</p> | <p>4047438021029 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | C | 268,00 EUR |
|  | <p>MX-BFM-MX-N51 BlockFlexMount für S15D, 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)</p> | <p>4047438019620 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | C | 168,00 EUR |
|  | <p>MX-BFM-MX-N51-LPF BlockFlexMount für S15D, L51 mit Long-Pass-Filter (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)</p> | <p>4047438021036 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | C | 268,00 EUR |
|  | <p>MX-BFM-MX-N76 BlockFlexMount für S15D, 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)</p> | <p>4047438019637 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | C | 168,00 EUR |
|  | <p>MX-BFM-MX-N76-LPF BlockFlexMount für S15D, L76 mit Long-Pass-Filter (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)</p> | <p>4047438021043 90021900 155 g</p> | <p>10,5 cm 8,5 cm 5,0 cm</p> | 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 S15D-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 S15D-Objektiveinheit L25 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: 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 S15D-Objektiveinheit L38 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: 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 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 S15D-Objektiveinheit L51 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: 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 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 S15D-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-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 | 70,0 cm | C | 118,00 | EUR |
| 90021900 | 50,0 cm | | | |
| 60 g | 50,0 cm | | | |

**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 | 8,5 cm | C | 128,00 | EUR |
| 90079100 | 6,0 cm | | | |
| 20 g | 3,6 cm | | | |

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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>298,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>298,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |
|  | <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> | <p>C</p> | <p>198,00 EUR</p> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|----------|-------------------|
|  | <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 Getölte 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 | 78,00 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> | 4047438016407 90079100 463 g | 19,0 cm 23,0 cm 8,5 cm | C | 78,00 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> | 4047438017671 90079100 175 g | 12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm | 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> | 4047438017633 90079100 175 g | 12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm | 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> | 4047438017640 90079100 175 g | 12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm | 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> | 4047438017657 90079100 175 g | 12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm | 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> | 4047438017664 90079100 175 g | 12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm | 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 Mono 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> | 4047438017695 85182200 273 g | 12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm | 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 Mono 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> | 4047438017688 85182200 273 g | 12,0 cm 13,0 cm 4,0 cm | C | 128,00 EUR |

**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

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 4047438011273 | 30,5 cm | C | 198,00 EUR |
| 90079100 | 23,5 cm | | |
| 736 g | 12,0 cm | | |

**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

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 4047438011280 | 30,5 cm | C | 198,00 EUR |
| 90079100 | 23,5 cm | | |
| 756 g | 12,0 cm | | |

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-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) | 4047438016469 90079100 19 g | 8,5 cm 6,0 cm 3,6 cm | C | 28,00 EUR |

| | | | | | |
|---|---|---|--|----------|-------------------|
|  | <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-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> |

**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

| | | | |
|---------------|---------|---|-----------|
| 4047438016391 | 10,3 cm | C | 18,00 EUR |
| 90079100 | 6,5 cm | | |
| 62 g | 10,3 cm | | |

**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

| | | | |
|---------------|---------|---|------------|
| 4047438002233 | 32,0 cm | C | 148,00 EUR |
| 90079100 | 30,5 cm | | |
| 2.000 g | 23,0 cm | | |

**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 •

| | | | |
|---------------|---------|---|-----------|
| 4047438002219 | 20,0 cm | C | 48,00 EUR |
| 90079100 | 15,0 cm | | |
| 390 g | 11,0 cm | | |

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-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 85299065 120 g | 8,5 cm 10,5 cm 5,0 cm | C | 178,00 EUR |
|  | MX-OPT-Patch1-EXT MX-Patch-Box Wetterfester Netzwerkverbinder für Verlegekabel, MOBOTIX Patchkabel und Standard-Patchkabel • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren | 4047438015394 90079100 120 g | 8,5 cm 10,5 cm 5,0 cm | C | 48,00 EUR |
|  | 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 85299065 120 g | 8,5 cm 10,5 cm 5,0 cm | C | 148,00 EUR |

**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****Wetterfeste Verbindung von zwei MOBOTIX-Patchkabeln**

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> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|----------|------------------|
|  | <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</p> | <p>4047438020831 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-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</p> | <p>4047438016667 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-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</p> | <p>4047438016650 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-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</p> | <p>4047438016643 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-MU-1 Verbindungskabel 1m Verbindungskabel ExtIO und D25 • 1 m • MiniUSB-MiniUSB-Stecker</p> | <p>4047438010245 85444210 32 g</p> | <p>18,5 cm 12,0 cm 2,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>9,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-CBL-MU-MU-5 Verbindungskabel 5m Verbindungskabel ExtIO und D25 • 5 m • MiniUSB-MiniUSB-Stecker</p> | <p>4047438010238 85444210 142 g</p> | <p>23,0 cm 13,0 cm 3,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>19,00 EUR</p> |
|  | <p>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</p> | <p>4047438016605 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-2 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > MiniUSB straight • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box</p> | <p>4047438016599 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-5</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB straight > MiniUSB straight • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box</p> | <p>4047438016445</p> <p>85444210</p> <p>196 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-STR-AB-05</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 0,5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p> | <p>4047438016698</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-STR-AB-2</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p> | <p>4047438016681</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-STR-AB-5</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device</p> | <p>4047438016674</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-STR-EN-PG-05</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB straight > MiniUSB+ angled • Länge 0,5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p> | <p>4047438020978</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-STR-EN-PG-2</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB straight > MiniUSB+ angled • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p> | <p>4047438020961</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-STR-EN-PG-5</p> <p>MiniUSB Kabel</p> <p>MiniUSB straight > MiniUSB+ angled • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-ExtIO</p> | <p>4047438020954</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-NPA-BAT-2</p> <p>Netzwerk-Power-Adapter Batteriekabel</p> <p>NPA-PoE Batteriekabel. Zur Versorgung der Kamera z. B. an Autobatterien oder alternativen Energiequellen im Spannungsbereich von 12 bis 24 Volt; mit selbstrückstellender Sicherung • Anschluss „RJ 45“ zum PoE-Injektor, Anschluss „+/-“ zur Spannungsquelle. Nur einsetzbar mit MX-NPA-PoE-Injektor</p> | <p>4047438013949</p> <p>85444210</p> <p>54 g</p> | <p>10,5 cm</p> <p>5,0 cm</p> <p>8,5 cm</p> | <p>C</p> | <p>24,00 EUR</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) | 4047438019958 85444210 g | cm cm cm | C | 6,00 EUR |
| | MX-FLEX-OPT-CBL-015 Sensormodul-Anschlusskabel für M15D (0,15 m) Länge: 0,15 m, gewinkelte Stecker, nur für M15D (im Gehäuse) | 4047438019941 85444210 g | cm cm cm | C | 10,00 EUR |
| | MX-FLEX-OPT-CBL-05 Sensorkabel für S14 und S15 0,5 m, gerade-gerade, Klappferriit, 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, Klappferriit, 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, Klappferriit, 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 | 23,5 cm | C | 18,00 EUR |
| 85444210 | 15,0 cm | | |
| 144 g | 4,0 cm | | |



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 lippen-synchronem 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), 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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), 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-Keramamodul (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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel), Außenbeleuchtung), 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-Keramamodul (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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel), Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB | 4047438020053 85258091 1.240 g | 30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm | C | 803,00 EUR |
|  | MX-T25M-Sec-Night-N12-DG CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), dunkelgrau IP-Türstations-Keramamodul (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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel), Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB | 4047438020046 85258091 1.240 g | 30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm | C | 803,00 EUR |
|  | MX-T25M-Sec-Night-N12-PW CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), weiß IP-Türstations-Keramamodul (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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel), Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB | 4047438020022 85258091 1.240 g | 30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm | C | 798,00 EUR |
|  | MX-T25M-Sec-Night-N12-SV CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), silber IP-Türstations-Keramamodul (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: QXGA (2048 x 1536 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD (max. 64 GB) • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel), Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB | 4047438020039 85258091 1.240 g | 30,5 cm 23,5 cm 11,5 cm | C | 803,00 EUR |
|  | MX-T25M-SK-1-AM 2T5M 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 2T5M 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 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------|---------------------|
|  | <p>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</p> | <p>4047438020367 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>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</p> | <p>4047438020244 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>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</p> | <p>4047438020282 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>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</p> | <p>4047438020206 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.538,00 EUR</p> |
|  | <p>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</p> | <p>4047438020329 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T25M-SK-4-AM T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), 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 • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p> | <p>4047438020374 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.623,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T25M-SK-4-BL T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), 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 • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p> | <p>4047438020251 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.623,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T25M-SK-4-DG T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), 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 • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p> | <p>4047438020299 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 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> |
|  | <p>MX-T25M-SK-Bell-1-PW</p> <p>T25M Set 5 (Ethernet, Bell), weiß</p> <p>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</p> | <p>4047438020381</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>1.298,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T25M-SK-Bell-1-SV</p> <p>T25M Set 5 (Ethernet, Bell), silber</p> <p>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</p> | <p>4047438020503</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-2-AM</p> <p>T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), 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) • 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</p> | <p>4047438020558</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>1.863,00 EUR</p> |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------------|---|--------------|
|  | 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 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------|---------------------|
|  | <p>MX-T25M-SK-Bell-3-SV</p> <p>T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), silber</p> <p>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) • 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</p> | <p>4047438020527</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>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T25M-SK-Bell-4-AM</p> <p>T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), amber</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • 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: amber • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p> | <p>4047438020572</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-4-BL</p> <p>T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), schwarz</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • 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: schwarz • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p> | <p>4047438020459</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-4-DG</p> <p>T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), dunkelgrau</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • 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: dunkelgrau • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p> | <p>4047438020497</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-4-PW</p> <p>T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), weiß</p> <p>CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • 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: weiß • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial</p> | <p>4047438020411</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-Bell-4-SV</p> <p>T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), silber</p> <p>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, Montagematerial</p> | <p>4047438020534</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> |

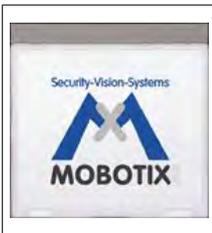
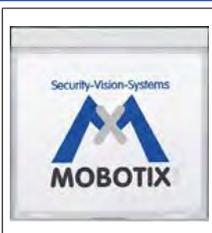
Keypad-Modul

| | 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 |

Mx2Wire

| Artikel Nr. / Name / Beschreibung | EAN/HS/Gewicht | Dimen. | RK | MSRP |
|--|------------------------------------|------------------------------|----|------------|
|  MX-2wirePlus-Info1-EXT-AM Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, amber 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 | 4047438015059 85176200 626 g | 23,0 cm 19,0 cm 8,5 cm | C | 453,00 EUR |
|  MX-2wirePlus-Info1-EXT-BL Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, schwarz 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 | 4047438015066 85176200 626 g | 23,0 cm 19,0 cm 8,5 cm | C | 453,00 EUR |
|  MX-2wirePlus-Info1-EXT-DG Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, dunkelgrau 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 | 4047438015073 85176200 626 g | 23,0 cm 19,0 cm 8,5 cm | C | 453,00 EUR |
|  MX-2wirePlus-Info1-EXT-PW Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, weiß 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 | 4047438015042 85176200 626 g | 23,0 cm 19,0 cm 8,5 cm | C | 448,00 EUR |
|  MX-2wirePlus-Info1-EXT-SV Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, silber 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 | 4047438015080 85176200 626 g | 23,0 cm 19,0 cm 8,5 cm | C | 453,00 EUR |

**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 Mx2wire+ 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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 340 g | 8,5 cm | | |

EXT-IO

| | Artikel Nr. / Name / Beschreibung | EAN/HS/Gewicht | Dimen. | RK | MSRP |
|---|---|----------------|---------|----|------------|
|  | MX-ExtIO | 4047438009850 | 31,0 cm | C | 198,00 EUR |
| | ExtIO Erweiterungsmodul für alle MOBOTIX-Kameras | 85299065 | 24,0 cm | | |
| | <p>Wetterfeste Funktionserweiterung für alle MOBOTIX-Kameras (außer Basic-Modellen)</p> <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 Schalleingänge • 2 galvanisch getrennte Schaltausgänge • 2 Tasten (z. B. für Licht, Türlocke) • 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) | 1.158 g | 16,0 cm | | |

CamIO



Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht

Dimen.

RK

MSRP

MX-CAMIO-POE

4047438008846

30,5 cm

C

298,00 EUR

CamIO-PoE Erweiterungsmodul für M12/M22

85299065

23,5 cm

1.592 g

16,0 cm

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

Grandstream



Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht

Dimen.

RK

MSRP

GRANDSTREAM GXV3140

6947273700340

32,0 cm

C

348,00 EUR

IP-Videotelefon GXV3140

85171800

24,0 cm

Video-Gegenstelle zu MOBOTIX IP-Video-Türstationen • IP-Videotelefon basierend auf dem Telefonie-Weltstandard VoIP/SIP mit H.264 • Großes Farb-LCD-Display mit hervorragender Bildqualität • Umfangreiche Multimedia-Ausstattung • Full-Duplex-Freisprecheinrichtung • Acoustic Echo Canceller zur Rauschunterdrückung • Zwei Fast-Ethernet-Anschlüsse, USB-Port • Audio-/Videoausgang zur Anzeige der Kamerabilder auf einem externen Monitor • Komfortable Bedienung über MOBOTIX-Benutzermenü

1.534 g

8,0 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 Übersichts-panorama. 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 Übersichts-panorama. 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 Übersichts-panorama. 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</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau</p> <p>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> | <p>4047438014366 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.863,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T24M-SK-2-PW</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß</p> <p>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> | <p>4047438014267 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.838,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T24M-SK-2-SV</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber</p> <p>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> | <p>4047438014373 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.863,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T24M-SK-3-AM</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul, amber</p> <p>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> | <p>4047438017589 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T24M-SK-3-BL</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul, black</p> <p>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> | <p>4047438017602 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T24M-SK-3-DG</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau</p> <p>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> | <p>4047438017565 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T24M-SK-3-PW</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß</p> <p>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> | <p>4047438015950 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.538,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-T24M-SK-3-SV</p> <p>Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber</p> <p>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> | <p>4047438017541 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.563,00 EUR</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|--|----------|---------------------|
| | <p>MX-T24M-SK-4-AM Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), amber</p> <p>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> | <p>4047438017596 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.623,00 EUR</p> |
| | <p>MX-T24M-SK-4-BL Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), schwarz</p> <p>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> | <p>4047438017619 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.623,00 EUR</p> |
| | <p>MX-T24M-SK-4-DG Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau</p> <p>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> | <p>4047438017572 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.623,00 EUR</p> |
| | <p>MX-T24M-SK-4-PW Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß</p> <p>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> | <p>4047438015967 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.598,00 EUR</p> |
| | <p>MX-T24M-SK-4-SV Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber</p> <p>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> | <p>4047438017558 85258091 2.818 g</p> | <p>34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>1.623,00 EUR</p> |



Rahmen und Gehäuse Türstation

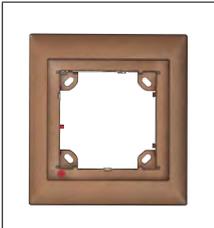
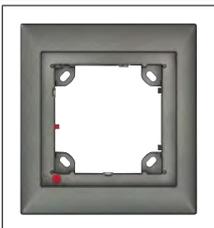
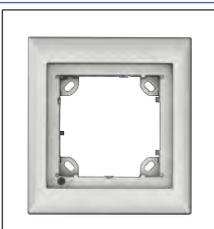
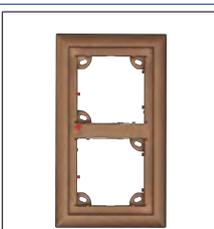
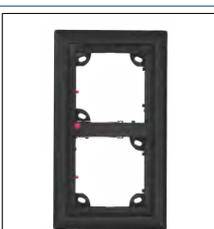
MOBOTIX übernimmt keine Haftung für Schäden als Folge von Druckfehlern, Änderungen oder sonstigen Fehlern in dieser Liste.
Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise „ex works“. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HS = Harmonized System Code RK = Rabattklasse

Rahmen

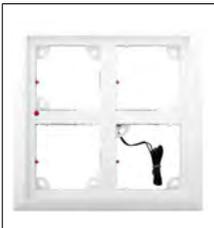
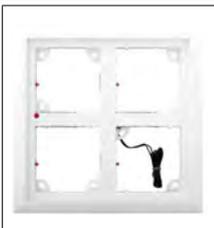
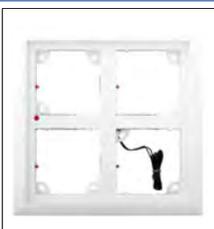
| | Artikel Nr. / Name / Beschreibung | EAN/HS/Gewicht | Dimen. | RK | MSRP |
|---|---|------------------------------------|------------------------------|----|-----------|
|  | MX-OPT-Box-1-EXT-IN 1er Unterputzgehäuse Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund 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-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 |
|  | 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-Frame-1-EXT-AM 1er Rahmen, amber Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, 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 1er Rahmen, schwarz Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, 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 1er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, 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 1er Rahmen, weiß Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, 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 1er Rahmen, silber Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, 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 Modulnriegelung, 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 Modulnriegelung, 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 |

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|----------|-------------------|
|  | <p>MX-OPT-Frame-2-EXT-DG</p> <p>2er Rahmen, dunkelgrau</p> <p>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</p> | <p>4047438014878 90079100 333 g</p> | <p>23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>83,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-OPT-Frame-2-EXT-PW</p> <p>2er Rahmen, weiß</p> <p>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</p> | <p>4047438014847 90079100 333 g</p> | <p>23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>78,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-OPT-Frame-2-EXT-SV</p> <p>2er Rahmen, silber</p> <p>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</p> | <p>4047438014885 90079100 333 g</p> | <p>23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>83,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-OPT-Frame-3-EXT-AM</p> <p>3er Rahmen, amber</p> <p>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</p> | <p>4047438014809 90079100 426 g</p> | <p>33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>103,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-OPT-Frame-3-EXT-BL</p> <p>3er Rahmen, schwarz</p> <p>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</p> | <p>4047438014816 90079100 426 g</p> | <p>33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>103,00 EUR</p> |
|  | <p>MX-OPT-Frame-3-EXT-DG</p> <p>3er Rahmen, dunkelgrau</p> <p>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</p> | <p>4047438014823 90079100 426 g</p> | <p>33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm</p> | <p>C</p> | <p>103,00 EUR</p> |
|  | <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 Montagematerial • 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> | <p>C</p> | <p>98,00 EUR</p> |
|  | <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 Montagematerial • 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> | <p>C</p> | <p>103,00 EUR</p> |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|---|------------|
|  | <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> |