

06.01.2015

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



Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise "ex works". Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HS = Harmonized System Code RK = Rabattklasse

MOBOTIX übernimmt keine Haftung für Schäden als Folge von Druckfehlern, Änderungen oder sonstigen Fehlern in dieser Liste.

# M15

### Dual. Modular. Unverwechselbar.

Original bleibt Original: Der wetterfeste, robuste Nachfolger unseres Dualkamera-Erfolgsmodells bietet neben auswechselbaren 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

# MX-M15D-Sec

# AllroundDual M15D Sec Kameramodul (Body)

IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei Sensormodulen (separat	2.100 a	20.0 cm
bestellbar) • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW) • Bildsensor-Optionen (via	3	
Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) •		
Objektiv-Optionen (via Sensormodul): L12/25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel		
180° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592		
x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB		
MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-		
Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-		
/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS),		
Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O		
und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box		



# 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): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitvSensor, 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

4047438020824	34,5 cm	С	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.510 g	20,0 cm			

34.5 cm

34,0 cm

**MSRP** 

852 00 FUR

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

85258091

4047438018258



# 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  $82^{\circ}$ )  $\bullet$ Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438020787	34,5 cm	С	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.510 g	20,0 cm			



# 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  $55^\circ$ )  $\bullet$ Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438020794	34,5 cm	С	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2.510 g	20,0 cm			



### MX-M15D-Sec-DNight-D51N51

# AllroundDual M15D mit zwei L51-Objektiven (Tag & Nacht)

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

4047438020800 34,5 cm C 1.248,00 EUR 85258091 34,0 cm

2.510 g 20,0 cm



### MX-M15D-Sec-DNight-D76N76

# AllroundDual M15D mit zwei L76-Objektiven (Tag & Nacht)

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive (via Sensormodul): 2x L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Sensormodule (2x), Lautsprecher (Mikrofon via Sensormodul), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und R5232 via zusätzlicher MX-232-10-Box

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



### MX-M15D-Thermal-L135

### AllroundDual M15D Wärmebildkamera mit L135-Objektiv

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

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



# MX-M15D-Thermal-L43

# AllroundDual M15D Wärmebildkamera mit L43-Objektiv

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

4047438020589 34,5 cm B 4.198,00 EUR 85258091 34,0 cm

20,0 cm

2.460 g

2.460 a



# MX-M15D-Thermal-L65

# AllroundDual M15D Wärmebildkamera mit L65-Objektiv

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

4047438020596 34,5 cm B 3.998,00 EUR 85258091 34,0 cm

# **S15**

### Dezent im Hintergrund. Doppelt flexibel.

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

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

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

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

# MX-S15D-Sec FlexMount S15 IP-Kameramodul zu bestellbar) • Bildser Farbe (Tag) und/od L12/25/38/51/76/16 • Max. Bildgröße (p IP65, -30 bis +60 °C

# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

# MSRP

898,00 EUR

FlexMount S15D 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): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen:

IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten:
Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5
m • Schnittstellen: 2x MOBOTIX-Sensorkabel (Cam1/Cam2), Ethernet 10/100 (RJ45
und LSA), MxBus, USB, Audio (I/O); RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438017725 23,0 cm C 648,00 EUR 85258091 19,2 cm 704 g 8,3 cm



# MX-S15D-Set1

### FlexMount S15D Komplett-Set 1 (1x Tag)

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

85258091 34,0 cm 1.670 g 16,0 cm

1.670 g

1.670 g

4047438019880



### MX-S15D-Set2

# S15D Komplett-Set 2 (2x Tag)

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

4047438019897 34,0 cm C 1.198,00 EUR 85258091 34.0 cm

16,0 cm

34,0 cm C



# MX-S15D-Set3

# S15D Komplett-Set 3 (Tag & Nacht)

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

4047438019903 34,0 cm C 1.198,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



# MX-S15M-Sec-D12

# FlexMount S15M Sec Hemispheric L12 (Tag)

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

4047438017701 23,0 cm C 85258091 19,2 cm 712 g 8,3 cm 798,00 EUR



# MX-S15M-Sec-Night-N12

# FlexMount S15M Sec Hemispheric L12 (Nacht)

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

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

# **D15**

### Eine Kamera. HiRes hoch zwei.

Zwei Objektive, zwei Hilkes-Bildsensoren mit je 5 Megapixel, bis zu 64 GB interner Speicher und ein bis zu 2x 5MP großes Doppelbild machen die D15D DualDome zu einer effizienten Security-Lösung: Mit nur einer Kamera sichern Sie z. B. zwei verschiedene Raumbereiche – ganz ohne 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 5MP statt 2x HD). Jede D15D verfügt serienmäßig über eine gut geschützt eingebaute 4 GB MicroSD-Karte, die bei Bedarf auch durch eine bis zu 64 GB große Karte ersetzt werden kann. Die Night-Modelle der D15D mit zwei hochempfindlichen Schwarzweiß-Bildsensoren liefern kontrastreiche, bis zu 2x 5MP große Bilder auch bei geringsten Lichtstärken.

Bei den Standardausführungen können die Objektiveinheiten 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 Objektive 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!

# MX-D15Di-IT DualDome D IP-Kameramodul: Bildsensor-Option und/oder SW (Nachorizontaler Bildweit) Bildsensor): HD (IZ) mit Outdoor-Wane DVP: 4 GR MicrosSi

# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# DualDome D15D IT Kameramodul (Body)

IP-Kameramodul zum Anschluss von zwei Objektiveinheiten (separat bestellbar) • Bildsensor-Optionen (via Objektiveinheit): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Objektiveinheit): L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box



# MX-D15Di-Sec

# DualDome D15D Sec Kameramodul (Body)

IP-Kameramodul zum Anschluss von zwei Objektiveinheiten (separat bestellbar) • Bildsensor-Optionen (via Objektiveinheit): 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Objektiveinheit): L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box



### MX-D15Di-Sec-180

# FixDome IP-Kamera mit 180°-Panorama und 2 Objektiven

IP-Kamera mit 180° Doppelobjektiveinheit • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive: 2x L23 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (mit zwei Bildsensoren): 2x SMP (5184 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438022095	34,5 cm	С	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			

1.980 g 16,0 cm

34,5 cm C

34.0 cm

16,0 cm

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

34.5 cm

34,0 cm

16,0 cm

4047438018494

4047438017978

85258091

1.980 g

85258091

1.980 g

**MSRP** 

698 00 FUR

948,00 EUR



# MX-D15Di-Sec-DNight-D160N160-FIX

### DualDome D15D Sec mit zwei L160-Objektiven (Tag & Nacht)

IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5
Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L160 Tele (horizontaler
Bildwinkel 13") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP
(2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit OutdoorWandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB
MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor,
Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5
m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via
zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018043	34,5 cm	С	1.248,00	EUR
85258091	34,0 cm			
1.980 a	16.0 cm			



### MX-D15Di-Sec-DNight-D25N25-FIX

### DualDome D15D Sec mit zwei L25-Objektiven (Tag & Nacht)

IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C  $\bullet$ Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018005 34.5 cm C 85258091 34,0 cm 1.980 g

16,0 cm

1.248.00 EUR

MX-D15Di-Sec-DNight-D38N38-FIX 4047438018012 34,5 cm C 1.248,00 EUR 85258091 34.0 cm DualDome D15D Sec mit zwei L38-Objektiven (Tag & Nacht)



# IP-Kamera mit fest fixierten Obiektiveinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS. 5

Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, ie -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

1.980 g 16,0 cm



### MX-D15Di-Sec-DNight-D51N51-FIX

# DualDome D15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Tag & Nacht)

IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C  $\bullet$ Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018029 34,5 cm C 1.248,00 EUR 85258091 34,0 cm 1.980 g 16,0 cm



# MX-D15Di-Sec-DNight-D76N76-FIX

# DualDome D15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Tag & Nacht)

IP-Kamera mit fest fixierten Objektiveinheiten • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag) und 1x SW (Nacht) • Objektive: 2x L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP(2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018036 34,5 cm C 1.248.00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm

1.980 g

1.980 q

1.980 g



# MX-D15Di-Sec-Night-180

# FixDome IP-Kamera mit 180°-Panorama und 2 Objektiven

IP-Kamera mit 180° Doppelobjektiveinheit • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive: 2x L23 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (mit zwei Bildsensoren): 2x 5MP (5184 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10 mit Vandalismus-Set, je -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438022101 34,5 cm C 1.248,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



# MX-D15Di-Sec-Night-Pano

# **DualDome D15D Sec Panorama (Nacht)**

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

4047438017992 34,5 cm C 1.248.00 EUR 85258091 34,0 cm



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

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

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

# M25

# Alles drin. Objektiv betrachtet.

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

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

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

### EAN/HS/Gewicht Dimen. RK **MSRP** Artikel Nr. / Name / Beschreibung MX-M25M-IT-D160 4047438019170 30,5 cm 598,00 EUR Allround M25M IT L160 (Tag) 85258091 23,5 cm IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 16,0 cm 2.000 a Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box MX-M25M-IT-D160-F1.8 4047438021319 30,5 cm B 598,00 EUR M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor, 85258091 23.5 cm IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2.000 q 16,0 cm Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66. -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box MX-M25M-IT-D23-F1.8 4047438021272 30,5 cm 598,00 EUR M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor, 85258091 23.5 cm IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2.000 a 16.0 cm Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box MX-M25M-IT-D25 4047438019132 30.5 cm B 598,00 EUR Allround M25M IT L25 (Tag) 85258091 23.5 cm IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2.000 g 16,0 cm Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66. -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 598,00 EUR MX-M25M-IT-D25-F1.8 4047438021807 30,5 cm M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor, 85258091 23,5 cm IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2.000 g 16,0 cm Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°)

via zusätzlicher MX-232-IO-Box

Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232



### MX-M25M-IT-D38

### Allround 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. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019149 30.5 cm B 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

598.00 EUR



### MX-M25M-IT-D38-F1.8

M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel,

Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021289 30,5 cm B 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.000 g

2.000 g

2.000 g

598,00 EUR



# MX-M25M-IT-D51

# Allround 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 • Systemkomponenter 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 30.5 cm B 598.00 EUR 85258091 23,5 cm

16.0 cm



### MX-M25M-IT-D51-F1.8

### M25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021296 30,5 cm B 598,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm



### MX-M25M-IT-D76

# Allround 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)  $\bullet$  Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C  $\bullet$ Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019163 30.5 cm B 598.00 EUR 85258091 23,5 cm

2.000 g 16,0 cm

598,00 EUR



### MX-M25M-IT-D76-F1.8

### M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021302 30,5 cm B 85258091 23,5 cm

2.000 a 16.0 cm

# MX-M25M-IT-Night-N160 Allround M25M IT L160 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019224 30,5 cm B 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.000 g

598,00 EUR



# MX-M25M-IT-Night-N160-F1.8

# M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Obiektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS. 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel)
 Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021364 30.5 cm B 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

598.00 EUR



### MX-M25M-IT-Night-N23-F1.8

### M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

2.000 g

2.000 g

2.000 g

2.000 a

4047438021326

598,00 EUR

598,00 EUR



# MX-M25M-IT-Night-N25

# Allround M25M IT L25 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019187 30,5 cm B 598,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

30,5 cm B



### MX-M25M-IT-Night-N25-F1.8

### M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66. -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021814 30,5 cm B 85258091 23,5 cm 16,0 cm 2.000 a



# MX-M25M-IT-Night-N38 Allround M25M IT L38 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019194 30,5 cm B 598,00 EUR 85258091 23.5 cm

16,0 cm



# MX-M25M-IT-Night-N38-F1.8

# M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021333 30,5 cm B 598,00 EUR 85258091 23.5 cm

16,0 cm



# MX-M25M-IT-Night-N51 Allround M25M IT L51 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m  $\bullet$  Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019200 30,5 cm 598,00 EUR 85258091 23,5 cm 16,0 cm



# MX-M25M-IT-Night-N51-F1.8

### M25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattunaslinie: IT • Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021340 30.5 cm B 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

598.00 EUR



# MX-M25M-IT-Night-N76

Allround M25M IT L76 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

85258091

2.000 g

2.000 g

4047438019217

598,00 EUR



### MX-M25M-IT-Night-N76-F1.8

### M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel)
 Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021357 30,5 cm B 598,00 EUR

23,5 cm

16,0 cm

30,5 cm B



### MX-M25M-Sec

### Allround M25M Sec Kameramodul (Body, Tag)

IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv-Optionen: L12 bis L320 • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019231 30,5 cm C 85258091 23.5 cm

16.0 cm

738,00 EUR



# MX-M25M-Sec-CSVario

# Allround M25M Sec CSVario (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und CSVario-Objektiv (CS-Mount) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: CSVario, horizontaler Bildwinkel 28° bis 58° (manuell einstellbar) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB  ${\sf MicroSD} \bullet {\sf Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor,}$ 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

4047438019248 30.5 cm C 85258091 23,5 cm

2.000 a 16.0 cm 998,00 EUR



# MX-M25M-Sec-D12

### Allround M25M Sec Hemispheric L12 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric, horizontaler Bildwinkel 180° • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438019255 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

2.000 a

2.000 g

16,0 cm

858,00 EUR



# MX-M25M-Sec-D160 Allround M25M Sec L160 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon,

Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019309 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

16,0 cm

798,00 EUR



### MX-M25M-Sec-D160-F1.8

# M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438021418 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

798.00 EUR



### MX-M25M-Sec-D23-F1.8

# M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C ◆ Interner DVR: 4 GB MicroSD ◆ Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen:

Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

30,5 cm C

4047438021371

798,00 EUR



# MX-M25M-Sec-D25

# Allround M25M Sec L25 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C ◆ Interner DVR: 4 GB MicroSD ◆ Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019262 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16.0 cm

798.00 EUR



### MX-M25M-Sec-D25-F1.8

### M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438021821 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

798,00 EUR



### MX-M25M-Sec-D320

# Allround M25M Sec L320 (Tag)

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: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m, verlängerte Objektivabdeckkappe • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019507 30.5 cm C 85258091 23,5 cm

16,0 cm

16,0 cm

2.000 g

798.00 EUR



### MX-M25M-Sec-D38

# Allround M25M Sec L38 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Taa) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438019279 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g

798.00 EUR



# MX-M25M-Sec-D38-F1.8

# M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438021388 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

798,00 EUR



# MX-M25M-Sec-D51

# Allround M25M Sec L51 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438019286 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

798.00 EUR



### MX-M25M-Sec-D51-F1.8

# M25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8)Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C ◆ Interner DVR: 4 GB MicroSD ◆ Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021395 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

798,00 EUR



# MX-M25M-Sec-D76

# Allround M25M Sec L76 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019293 30.5 cm C 798.00 EUR 85258091 23,5 cm 2.000 g

16.0 cm



### MX-M25M-Sec-D76-F1.8

### M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438021401 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm 2.000 g 16.0 cm



### MX-M25M-Sec-N160-F1.8-LPF

# M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°), Longpass-Filter und

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS 5 Meganizel SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box 4047438021425 30.5 cm C 948.00 EUR 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm



# MX-M25M-Sec-Night

# Allround M25M Sec Kameramodul (Body, Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L12/ bis L320. Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 ° C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019323 30.5 cm C 738.00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.000 g

2.000 g



# MX-M25M-Sec-Night-CSVario Allround M25M Sec CSVario (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und CSVario-Objektiv (CS-Mount) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: CSVario, horizontaler Bildwinkel 28° bis 58° (manuell einstellbar) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m, verlängerte Objektivabdeckkappe • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019330 30,5 cm C 998,00 EUR 85258091 23,5 cm



# MX-M25M-Sec-Night-N12

# Allround M25M Sec Hemispheric L12 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5
Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric, horizontaler Bildwinkel 180° •
Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5 MP (2592 x 1944 Pixel) •
Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD •
Systemkomponente: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor,
reschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen:
Ethernet 10/100 (RJ45). MxBus. USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019347 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm 858,00 EUR



# MX-M25M-Sec-Night-N160 Allround M25M Sec L160 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13") • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 ° C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019392 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm 798,00 EUR



# MX-M25M-Sec-Night-N160-F1.8

M25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor, IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis

Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021470 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm



# MX-M25M-Sec-Night-N160-LPF

# Allround M25M Sec L160 mit LPF (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45). MxBus. USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019316 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

948,00 EUR



# MX-M25M-Sec-Night-N23-F1.8

# M25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: SMP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (R245). MxBus. USB: I/O und R5232 via zusätzlicher MX-232-IO-8ox

4047438021432 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.000 g

2.000 g

2.000 g

# MX-M25M-Sec-Night-N25

# Allround M25M Sec L25 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: SMP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019354 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm



# MX-M25M-Sec-Night-N25-F1.8

# M25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (R145), MxBus, USB; I/O und R5232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021838 30,5 cm C 85258091 23,5 cm



# MX-M25M-Sec-Night-N320 Allround M25M Sec L320 (Nacht)

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. Bildaröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019651 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

798.00 EUR



# MX-M25M-Sec-Night-N38 Allround 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. Bildaröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

30,5 cm C

4047438019361

798,00 EUR



# MX-M25M-Sec-Night-N38-F1.8 M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C ◆ Interner DVR: 4 GB MicroSD ◆ Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen:

4047438021449 30.5 cm C 85258091 23,5 cm

16.0 cm

16.0 cm

16,0 cm

798.00 EUR



# MX-M25M-Sec-Night-N51 Allround M25M Sec L51 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Obiektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS. 5 Megapixel. Farbe (NAcht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C  $\bullet$  Interner DVR: 4 GB MicroSD  $\bullet$ 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 85258091 23,5 cm

2.000 g

2.000 g

798,00 EUR



### MX-M25M-Sec-Night-N51-F1.8

# M25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Obiektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS. 5 Megapixel. Farbe (NAcht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021456 30.5 cm C 85258091 23,5 cm

2.000 g

2.000 g

798.00 EUR

798,00 EUR



# MX-M25M-Sec-Night-N76 Allround 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: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438019385 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

16.0 cm



# MX-M25M-Sec-Night-N76-F1.8

# M25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438021463 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm

798.00 EUR

# **D25**

### Passt sich an. Passt gut auf.

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

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

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

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



# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# MX-D25M-IT-D160 Dome D25M IT L160 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO



# MX-D25M-IT-D160-F1.8

### D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13") • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO



### MX-D25M-IT-D23-F1.8

# D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92") • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO



### MX-D25M-IT-D25

# Dome D25M IT L25 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438018906	30,5 cm	В	548,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.580 a	16.0 cm			

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

30.5 cm

23,5 cm

16,0 cm

23.5 cm

30.5 cm B

23,5 cm

16.0 cm

4047438018944

85258091

1.580 g

4047438021524 30.5 cm B

1.580 g 16,0 cm

85258091

4047438021487

85258091

1.580 g

**MSRP** 

548.00 EUR

548 00 FUR

548.00 EUR

548 00 FUR



# MX-D25M-IT-D25-F1.8

# D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv  $\bullet$  Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag)  $\bullet$  Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82")  $\bullet$  Ausstattungslinie: IT  $\bullet$  Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel)  $\bullet$  Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C  $\bullet$  Interner DVR: 4 GB MicroSD  $\bullet$  Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m  $\bullet$  Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021753	30,5 cm	В	
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		



# MX-D25M-IT-D38

# Dome 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 • 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 ExtlO

4047438018913 30,5 cm B 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm 548,00 EUR



### MX-D25M-IT-D38-F1.8

# D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO

4047438021494 30,5 cm B 85258091 23,5 cm

16,0 cm

1.580 g

548,00 EUR



# MX-D25M-IT-D51 Dome 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 • 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 ExtlO

4047438018920 30,5 cm B 85258091 23,5 cm

16.0 cm

1.580 g

1.580 g

548,00 EUR



### MX-D25M-IT-D51-F1.8

### D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021500 30,5 cm B 85258091 23,5 cm

16,0 cm

548,00 EUR



### MX-D25M-IT-D76

# Dome 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 • 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 30,5 cm B 548,00 EUR 85258091 23,5 cm

30,5 cm B

1.580 g 16,0 cm



# MX-D25M-IT-D76-F1.8

# D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv(27°) und Farbsensor, IP65,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27") • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

4047438021517

548,00 EUR



# MX-D25M-IT-Night-N160 Dome D25M IT L160 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13") • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438018999 30,5 cm B 548,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

1.580 g



# MX-D25M-IT-Night-N160-F1.8 D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021579 30.5 cm B 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

548.00 EUR



# MX-D25M-IT-Night-N23-F1.8 D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO

85258091 23,5 cm 16,0 cm 1.580 g

1.580 g

1.580 g

1.580 g

1.580 g

1.580 g

4047438021531

548,00 EUR



# MX-D25M-IT-Night-N25 Dome D25M IT L25 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenter 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 ExtlO

4047438018951 30,5 cm B 548.00 EUR 85258091 23,5 cm

16.0 cm

30,5 cm B



# MX-D25M-IT-Night-N25-F1.8

D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021760 30,5 cm B 548,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm



# MX-D25M-IT-Night-N38 Dome D25M IT L38 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattunaslinie: IT • Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438018968 30.5 cm B 548.00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm



# MX-D25M-IT-Night-N38-F1.8

D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021548 30,5 cm B 548,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm



# MX-D25M-IT-Night-N51 Dome D25M IT L51 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438018975 30,5 cm B 548.00 EUR 85258091 23,5 cm 16,0 cm



# MX-D25M-IT-Night-N51-F1.8

# D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedinaunaen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO

4047438021555 30.5 cm B 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

548.00 EUR



# MX-D25M-IT-Night-N76 Dome D25M IT L76 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildaröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

85258091 23,5 cm 16,0 cm 1.580 g

4047438018982

548,00 EUR



# MX-D25M-IT-Night-N76-F1.8

D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: IT • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021562 30,5 cm B 85258091 23,5 cm

1.580 g 16,0 cm

30,5 cm B

548.00 EUR



### MX-D25M-Sec

### Dome D25M Sec Kameramodul (Body, Tag)

IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv-Optionen: L23 bis L160, Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019002 30,5 cm C 85258091

1.580 g

23,5 cm 16,0 cm 688,00 EUR



### MX-D25M-Sec-D160

# Dome D25M Sec L160 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019057 30.5 cm C 748.00 EUR

85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm



# MX-D25M-Sec-D160-F1.8

# D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021623 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

1.580 g 16,0 cm

748,00 EUR

748.00 EUR



# MX-D25M-Sec-D23-F1.8

# D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C ◆ Interner DVR: 4 GB MicroSD ◆ System komponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, Mx Activity Sensor,Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021586 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

16,0 cm

1.580 g



# MX-D25M-Sec-D25

### Dome D25M Sec L25 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019019 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

748.00 EUR



### MX-D25M-Sec-D25-F1.8

# D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO

4047438021777 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

748,00 EUR



# MX-D25M-Sec-D38

# Dome D25M Sec L38 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019026 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

748.00 EUR



### MX-D25M-Sec-D38-F1.8

### D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021593 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

1.580 g

748,00 EUR



# MX-D25M-Sec-D51

# Dome D25M Sec L51 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildaröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • System komponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, Mx Activity Sensor,Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019033 30.5 cm C 748.00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

1.580 g 16,0 cm



# MX-D25M-Sec-D51-F1.8

# D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

4047438021609

748,00 EUR



# MX-D25M-Sec-D76

# Dome D25M Sec L76 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec  $\bullet$  Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel)  $\bullet$  Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019040 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

1.580 g 16,0 cm

30,5 cm C



# MX-D25M-Sec-D76-F1.8

# D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • System komponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, Mx Activity Sensor,Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021616 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

748.00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night

# Dome D25M Sec Kameramodul (Body, Nacht)

IP-Kameramodul mit Bildsensor, Objektiv separat bestellbar • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L23 bis L160 • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C ◆ Interner DVR: 4 GB MicroSD ◆ Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO

4047438019064 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 16,0 cm 1.580 g

688,00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N160

# D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 ° C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019118 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 1.580 g 16.0 cm

748.00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N160-F1.8

### D25-Kamera mit L160 HD-Objektiv (13°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021678 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 16,0 cm

1.580 g

748,00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N23-F1.8

# D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • System komponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, Mx Activity Sensor,Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021630 30.5 cm C 85258091 23,5 cm

> 1.580 g 16,0 cm

748.00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N25

# Dome D25M Sec L25 (Nacht)

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

4047438019071 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

16,0 cm 1.580 g

748,00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N25-F1.8

# D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021784 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

1.580 g 16,0 cm 748.00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N38 Dome D25M Sec L38 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m  $\bullet$  Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019088 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

4047438021647

1.580 g

748.00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N38-F1.8 D25-Kamera mit L38 HD-Objektiv (55°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5 MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C ◆ Interner DVR: 4 GB MicroSD ◆ Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box. Audio via ExtlO

85258091 23,5 cm

30,5 cm C

16,0 cm

748,00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N51 Dome D25M Sec L51 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019095 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

748.00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N51-F1.8 D25-Kamera mit L51 HD-Objektiv (40°) und SW-Sensor,

und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Nacht) • Objektiv: L51 (f/1.8) Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0.5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB: I/O 4047438021654 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

1.580 g

1.580 g

748,00 EUR



# MX-D25M-Sec-Night-N76 Dome D25M Sec L76 (Nacht)

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildaröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 ° C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438019101 30.5 cm C 748.00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

16,0 cm



# MX-D25M-Sec-Night-N76-F1.8

# D25-Kamera mit L76 HD-Objektiv (27°) und SW-Sensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 (f/1.8) Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Audio via ExtlO

4047438021661 30,5 cm C 85258091 23,5 cm

1.580 g 16,0 cm

748,00 EUR



# MX-D25Mi-Basic-D23-F1.8

# D25-Kamera mit L23 HD-Objektiv (92°) und Farbsensor,

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L23 (f/1.8) Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 92°) • Ausstattungslinie: Basic • Max. Bildgröße: HD (1280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54, -30 bis +50 °C • Interner DVR: nein • Systemkomponenten: Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 4047438021685 30.5 cm A 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

448.00 EUR



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

IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Ausstattungslinie: Basic • Max. Bildgröße: HD (1/280 x 720 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54, -30 bis +50 °C • Interner DVR: nein • Systemkomponenten: Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (R145)

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

448,00 EUR



# MX-D25Mi-Basic-D25-F1.8

### D25-Kamera mit L25 HD-Objektiv (82°) und Farbsensor,

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

4047438021791	30,5 cm	Α	
85258091	23,5 cm		
1.580 g	16,0 cm		

# **i25**

# Kompakt, diskret, hemisphärisch: Das kleinste MOBOTIX Komplettsystem aller Zeiten.

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

	1				
1		1		110 100 110 100 110 100 110 100	
1			CITE		7

# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# MX-i25-D12-PW IP-Indoorkamera mit Bildsensor (Tag) und Fisheye-Objektiv

IP-Indoorkamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +40 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Integriertes Mikrofon • Systemkomponenten: Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Farbe: weiß

Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m  $\bullet$  Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; USB; I/O und

RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box, Farbe: weiß

MX-i25-N12-PW	4047438022026	16,0 cm	С	398,00	EUR
IP-Indoorkamera mit Bildsensor (Nacht) und Fisheye-Objektiv	85258091	13,0 cm			
IP-Indoorkamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +40 °C• Interner DVR: 4 GB MicroSD • Integriertes Mikrofon • Systemkomponenten:	420 g	13,0 cm			

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

16,0 cm

13,0 cm

13,0 cm

4047438022019

85258091

420 g

**MSRP** 

398,00 EUR



# Q25

### Rundum einfach. Rundum sicher.

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

### Hemisphärische Technologie

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

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

# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# MX-Q25M-Sec-D12 Q25M Sec Hemispheric L12 (Tag)

IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: SMP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

N-Sec-D12-BL	4047438019415	30,5 cm	С	798,00	EUR
Hemispheric L12 (Tag), schwarz	85258091	23,5 cm			
t Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Schwarzes Kameragehäuse •	1.630 g	16,0 cm			

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

30.5 cm

23,5 cm

16,0 cm

4047438019408

85258091

1.630 g

**MSRP** 

798,00 EUR



IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Schwarzes Kameragehäuse • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingon: IP65, -30 bis +50°C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

MX-Q25M-Sec-D25	4047438019422	30,5 cm	С	798,00	EUR
Q25M Sec L25 (Tag)	85258091	23,5 cm			
IP-Kamera mit Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel,	1.630 g	16,0 cm			



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

MX-Q25M-Sec-Night-N12	4047438019439	30,5 cm	С	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	1.630 a	16.0 cm		



IP-Kamera mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5
Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: 112 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) •
Ausstattungslinie: Sec • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) •
Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50°C • Interner DVR: 4 GB MicroSD •
Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor,
Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O
und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

MX-Q25M-Sec-Night-N12-BL	4047438019446	30,5 cm	С	798,00	EUR
Q25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), schwarz	85258091	23,5 cm			

1.630 q 16,0 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: SMP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, US8; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box



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

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

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



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

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

4047438019460 30,5 cm A 598,00 EUR 85258091 23,5 cm

1.630 g 16,0 cm



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

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

4047438019477 30,5 cm A 598,00 EUR 85258091 23,5 cm

1.630 g

# **V15**

### Perfekt gepanzert. Perfekt ausgestattet.

Vandalismusgeschützte IP Videokamera für die Eckmontage im 3 mm-Edelstahlgehäuse; Frontplatte und Deckel aus 5 mm Edelstahl; automatische Tag-/Nachtumschaltung 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

# MX-V15D-Sec-D160D160

# Sec mit zwei L160-Objektiven (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven ● Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) ● Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) ● Ausstattungslinie: Secure ● Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) ● Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C ● Interner DVR: 4 GB MicroSD ● Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m ● Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus. USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018586	26,0 cm	С	2.598,00 EUR
85258091	26,0 cm		
4.680 g	26,0 cm		

**MSRP** 

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK



### MX-V15D-Sec-D25D25

### Vandalism V15D Sec mit zwei L25-Objektiven (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60°C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018333	26,0 cm	С	2.598,00	EUR
85258091	26,0 cm			

4.680 g 26,0 cm

4.680 g 26,0 cm

4.680 g 26,0 cm



### MX-V15D-Sec-D38D38

# Vandalism V15D Sec mit zwei L38-Objektiven (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L38 (horizontaler Bildwinkel 55") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel (),5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018562	26,0 cm	С	2.598,00	EUR
85258091	26,0 cm			



# MX-V15D-Sec-D51D51

# Vandalism V15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018357	26,0 cm	С	2.598,00	EUR
85258091	26,0 cm			



# MX-V15D-Sec-D76D76

# Vandalism V15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x Farbe (Tag) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L76 (horizontaler Bildwinkel 27") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Eihernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018579	26,0 cm	С	2.598,00	EUR
85258091	26,0 cm			
4.680 g	26,0 cm			



### MX-V15D-Sec-DNight-D160N160

### Vandalism V15D Sec mit zwei L160-Objektiven (Tag & Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

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



# MX-V15D-Sec-DNight-D25N25

# 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: IV2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), Mx8us, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018364 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 mit zwei L38-Objektiven (Tag & Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018623 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm

26,0 cm

4.680 g

4.680 g

4.680 g

4.680 g



### MX-V15D-Sec-DNight-D51N51

# Vandalism V15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Tag & Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus. USB: I/O und R5232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018395 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm

26.0 cm



# MX-V15D-Sec-DNight-D76N76

# Vandalism V15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Tag & Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 1x Farbe (Tag), 1x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Mox. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018630 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm

26,0 cm



### MX-V15D-Sec-Night-N160N160

# Vandalism V15D Sec mit zwei L160-Objektiven (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018616 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm



### MX-V15D-Sec-Night-N160N25

# Vandalism V15D Sec mit L160- und L25-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): Ix L160 (horizontaler Bildwinkel 13°), Ix L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018807 26,0 cm C 85258091 26,0 cm 4.680 g 26,0 cm

4047438018814

4.680 g

4.680 g

2.598,00 EUR



### MX-V15D-Sec-Night-N160N38

### Vandalism V15D Sec mit L160- und L38-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): Ix L160 (horizontaler Bildwinkel 13"), 1x L38 (horizontaler Bildwinkel 55") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

85258091 26,0 cm

26,0 cm

26.0 cm C

2.598,00 EUR



### MX-V15D-Sec-Night-N160N51

# Vandalism V15D Sec mit L160- und L51-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): Ix L160 (horizontaler Bildwinkel 13"), 1x L51 (horizontaler Bildwinkel 40") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018821 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm

26,0 cm



### MX-V15D-Sec-Night-N160N76

### Vandalism V15D Sec mit L160- und L76-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): Ix L160 (horizontaler Bildwinkel 13"), Ix L76 (horizontaler Bildwinkel 27") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

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): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018678 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26.0 cm

4.680 g 26,0 cm

2.598,00 EUR



### MX-V15D-Sec-Night-N25N25

# Vandalism V15D Sec mit zwei L25-Objektiven (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L25 (horizontaler Bildwinkel 82") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

85258091 26,0 cm 4.680 g 26,0 cm

26,0 cm C

4047438018401



# MX-V15D-Sec-Night-N25N38

### Vandalism V15D Sec

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm

4.680 g



### MX-V15D-Sec-Night-N25N51

### Vandalism V15D Sec

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82" bis 13" • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), Mx8us, 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 q 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: IV2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018661 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm 4.680 q 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): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), Mx8us, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018715 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm

26,0 cm

4.680 g



### MX-V15D-Sec-Night-N38N25

# Vandalism V15D Sec mit L38- und L25-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): Ix L38 (horizontaler Bildwinkel 55°), 1x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

4.680 g



# MX-V15D-Sec-Night-N38N38

# Vandalism V15D Sec mit zwei L38-Objektiven (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60°C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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



# MX-V15D-Sec-Night-N38N51

### Vandalism V15D Sec

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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 85258091 26,0 cm

4.680 g 26,0 cm

2.598,00 EUR



### MX-V15D-Sec-Night-N38N76

### Vandalism V15D Sec

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit max. zwei Bildsensoren und Objektiven (Tag oder Nacht oder Tag & Nacht) • Verfügbar mit beiden Objektiven oben oder einem oben und unten oder nur einem Objektiv oben oder unten • Bildsensor-Optionen: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82" bis 13" • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), Mx8us, 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

4.680 g

4.680 g

4.680 g

4.680 g



# 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: 125/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018753 26,0 cm C 2.598,00 EUR 85258091 26,0 cm

26,0 cm



### MX-V15D-Sec-Night-N51N25

# Vandalism V15D Sec mit L51- und L25-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): Ix L51 (horizontaler Bildwinkel 40°), 1x L25 (horizontaler Bildwinkel 82°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm



# MX-V15D-Sec-Night-N51N38

# Vandalism V15D Sec mit L51- und L38-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 1x L51 (horizontaler Bildwinkel 40°), 1x L38 (horizontaler Bildwinkel 55°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm



# MX-V15D-Sec-Night-N51N51

# Vandalism V15D Sec mit zwei L51-Objektiven (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L51 (horizontaler Bildwinkel 40") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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



# 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" C/MOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82" bis 13" • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438018746 26,0 cm C 2 85258091 26,0 cm

5258091 26,0 cm 4.680 g 26,0 cm 2.598,00 EUR



# 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: IV2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen: L25/38/51/76/160, horizontaler Bildwinkel 82° bis 13° • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), Mx8us, 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-N76N76

# Vandalism V15D Sec mit zwei L76-Objektiven (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, 2x SW (Nacht) • Objektive (beide oben montiert oder eins oben und unten): 2x L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm

4.680 g

4.680 g

4.680 g

4.680 g



### MX-V15M-Sec-D160

# Vandalism V15M Sec mit L160-Objektiv (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L160 (horizontaler Bildwinkel 13") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm



### MX-V15M-Sec-D25

# Vandalism V15M Sec mit L25-Objektiv (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montierti: L25 (horizontaler Bildwinkel 82") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm



### MX-V15M-Sec-D38

### Vandalism V15M Sec mit L38-Objektiv (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L38 (horizontaler Bildwinkel 55") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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



### MX-V15M-Sec-D51

### Vandalism V15M Sec mit L51-Objektiv (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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 85258091 26,0 cm 4.680 g 26,0 cm 2.498,00 EUR



### MX-V15M-Sec-D76

# Vandalism V15M Sec mit L76-Objektiv (Tag)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (oben oder unten montiert): L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Mikrofon, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45). MxBus. USB: I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

85258091 26,0 cm 4.680 g 26,0 cm

4.680 g 26,0 cm

4.680 g

4.680 g

4047438018517

2.498,00 EUR



# MX-V15M-Sec-Night-N160

### Vandalism V15M Sec mit L160-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L160 (horizontaler Bildwinkel 13°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm C



# MX-V15M-Sec-Night-N25

### Vandalism V15M Sec mit L25-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L25 (horizontaler Bildwinkel 82") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm



### MX-V15M-Sec-Night-N38

# Vandalism V15M Sec mit L38-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L38 (horizontaler Bildwinkel 55") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

26,0 cm



# MX-V15M-Sec-Night-N51

# Vandalism V15M Sec mit L51-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L51 (horizontaler Bildwinkel 40°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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



# MX-V15M-Sec-Night-N76

# Vandalism V15M Sec mit L76-Objektiv (Nacht)

Gepanzerte IP-Vandalismus-Eckkamera mit einem Bildsensor und Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (oben oder unten montiert): L76 (horizontaler Bildwinkel 27°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: 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

4.680 g 26,0 cm

-36-

### M24

### Artikel Nr. / Name / Beschreibung

### EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

**MSRP** 

598,00 EUR

MX-M24M-IT-D135 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 Varioobiektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

4047438012416 30.5 cm 85258091 23,5 cm 2.000 g 16,0 cm



#### MX-M24M-IT-D22

### 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 Varioobiektiv. Für Einsätze unte vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012379	30,5 cm	В	598,00	EUF
85258091	23,5 cm			

2.000 g 16,0 cm



#### MX-M24M-IT-D32

### 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-Wechselobiektive 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-Obiektiv 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-Kombingtion mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012386	30,5 cm	В	598,00 EUR
85258091	23,5 cm		
2.000 g	16,0 cm		



### MX-M24M-IT-D43

#### 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  $^{\circ}$ C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012393	30,5 cm	В	598,00 E	UR
85258091	23,5 cm			

16.0 cm

2.000 q



#### 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 unte vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Obiektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012409 30.5 cm B 85258091 23,5 cm 2.000 q 16,0 cm

598.00 EUR



### MX-M24M-IT-Night-N135

### 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 Varioobiektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012461 30.5 cm B 598,00 EUR 85258091 23.5 cm 2.000 q 16,0 cm



#### MX-M24M-IT-Night-N22

### VGA Netzwerkkamera (Nachtobiektiv)

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

4047438012423 30,5 cm B 598,00 EUR 85258091 23.5 cm 2.000 g 16,0 cm



### MX-M24M-IT-Night-N32

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

4047438012430 30,5 cm B 598,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.000 g



#### 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 manuel 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 benöftigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

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



### 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 benöftigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

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



### MX-M24M-Sec

### Security Netzwerk-Kamera (Farbsensor)

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

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



### MX-M24M-Sec-CSVario

### Security Netzwerk-Kamera (CS-Mount/Tag)

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

4047438012591 30,5 cm C 998,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.020 g



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

4047438012478 30.5 cm C 85258091 23,5 cm

2.000 g

4047438012522

16,0 cm

798,00 EUR

858.00 EUR



#### 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 Varioobiektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

85258091 23.5 cm 2.000 q 16,0 cm

30.5 cm C



#### 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 lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

4047438012485 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23.5 cm 2.000 g 16,0 cm



### MX-M24M-Sec-D32

### Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)

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

4047438012492 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.000 g



#### MX-M24M-Sec-D43

#### Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)

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

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

/98,00 EUR



#### MX-M24M-Sec-D65

### Security Netzwerk-Kamera (nur Tagoptik)

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

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



### MX-M24M-Sec-N135-LPF

### Security Netzwerk-Kamera (nur LPF-Optik)

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

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



### MX-M24M-Sec-Night

### Security Netzwerk-Kamera (s/w-Sensor)

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

4047438012867 30,5 cm C 738,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

1.980 g



### 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 manuel verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen.

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



### MX-M24M-Sec-Night-N11

### Security Netzwerk-Kamera (nur s/w-Optik)

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

4047438012539 30,5 cm C 858,00 EUR 85258091 23,5 cm 2.000 q 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 MegapixelAuflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf StandardWechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante
mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter
vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit
besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch
mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie
Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel
verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und
ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen
Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch
Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit
Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem
Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB
MicroSD-Karte aufzeichnen

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



### MX-M24M-Sec-Night-N22

### Security Netzwerk-Kamera (nur Nachtobjektiv)

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

4047438012546 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm

2.000 g



#### 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 manuel 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 benöftigt weder Heizung noch Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB MicroSD-Karte aufzeichnen

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

4047438012560 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm 2.000 q 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 MegapixelAuflösung (3MEGA: bis 20 B/s). Für die Kamera werden fünf StandardWechselobjektive von 15 bis 90 Grad Öffnungswinkel angeboten und eine Variante
mit CS-Anschluss und manuell verstellbarem Varioobjektiv. Für Einsätze unter
vorwiegend schlechten Lichtbedingungen hält MOBOTIX Night-Varianten mit
besonders lichtempfindlichem Schwarz-Weiß-Sensor bereit. Die M24M kann auch
mit dem hemisphärischen L11-Objektiv für hochauflösende, verzerrungsfreie
Panoramabilder konfiguriert werden. Die M24M ist mit dem serienmäßigen, flexibel
verstellbaren VarioFlex Wand- und Deckenhalter in wenigen Minuten montiert und
ausgerichtet – ohne sichtbare Kabel. Die wetterfeste Kamera hat einen
Einsatztemperaturbereich von -30 bis +60 °C und benötigt weder Heizung noch
Lüfter. Dank der hochwertigen Mikrofon-/ Lautsprecher-Kombination mit
Echounterdrückung im Freisprechbetrieb kann die Kamera neben hochauflösendem
Video auch lippensynchronen Ton übertragen und auf der serienmäßigen 4 GB
MicroSD-Karte aufzeichnen

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

4047438010658

85258091

1.580 g

1.580 g

**MSRP** 

30.5 cm 23,5 cm

16,0 cm

548,00 EUR

## FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L135

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 IRempfindlichen 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.



#### MX-D24M-IT-D22

MX-D24M-IT-D135

### FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L22

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 IRempfindlichen 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.

4047438010610 30.5 cm B 548,00 EUR 85258091 23,5 cm

16,0 cm



#### MX-D24M-IT-D32

### FixDome VGA-Kamera, Single-Optik/Farb-Bildsensor/L32

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 IRempfindlichen 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 Rinapufferaufzeichnung 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.

4047438010627 30,5 cm B 85258091 23.5 cm 1.580 g 16,0 cm

548,00 EUR



#### 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 IRempfindlichen 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 Obiektiv, 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 Stromversoraung erfolat über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IRempfindlichen 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- ${\it Management\ mit\ Vor-und\ Nachalarm,\ FTP,\ Email,\ externe\ Ringpufferaufzeichnung}$ 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 versorat 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 Obiektiv, 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 Stromversoraung erfolgt über die Netzwerkleitung mittels Standard-PoE oder dem kostengünstigen MOBOTIXVerfahren. In der Night-Variante wird die D24M-Night mit einem IRempfindlichen 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 IRempfindlichen Schwarz-Weiß-Sensor (1280x960) bestückt. Digitalzoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und freie Wahl des Bildgusschnittes 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 IRempfindlichen 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 Obiektiv, 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 IRempfindlichen 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- ${\it Management\ mit\ Vor-und\ Nachalarm,\ FTP,\ Email,\ externe\ Ringpufferaufzeichnung}$ 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 versorat 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 Obiektiv, 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 IRempfindlichen 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 bereit 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

16,0 cm

1.550 g



#### 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 II 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 IRempfindlichen 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

16,0 cm

1.580 a

1.580 g



### 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 Rinapufferaufzeichnung 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  $^{\circ}$ C.

4047438010733 30,5 cm C 748,00 EUR 85258091 23.5 cm

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 Obiektivwahl, 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 Rinapufferaufzeichnung 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 85258091 23,5 cm 1.580 g 16,0 cm

748,00 EUR



#### 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 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 Rinapufferaufzeichnung 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 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  $^{\circ}$ 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 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.

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 Obiektivwahl, 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)  $\hbox{\it best\"{u}ckt. Digital zoom, Pan, Video-Motion-Detektion, ereignisgesteuerte Bildrate und}$ 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 85258091 23,5 cm 16,0 cm

748.00 EUR 1.580 g



#### 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 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 Rinapufferaufzeichnung 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 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

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 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.

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** 

798,00 EUR

Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht

Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videoseguenz 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 genguer 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.

4047438011211	30,5 cm	С
85258091	23,5 cm	
1.630 g	16,0 cm	



#### MX-Q24M-Sec-D11-BL

### Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht

Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich daraestellt werden. Während der Betrachter im vollständia 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.

4047438013956	30,5 cm	С	798,00 EU	JR
85258091	23,5 cm			
1.630 g	16,0 cm			



### MX-Q24M-Sec-D22

### Hemispheric-Kamera mit 90°-Objektiv

Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD) erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videoseauenz 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.

4047438011228	30,5 cm	C	798,00	EUR
85258091	23,5 cm			
1.630 g	16,0 cm			



### MX-Q24M-Sec-Night-N11

### Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht

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

4047438012898	30,5 cm	С	798,00	EUR
85258091	23,5 cm			

16,0 cm

1.630 g



#### MX-Q24M-Sec-Night-N11-BL

#### Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht

Die Kombination von hochauflösendem 3 Megapixel Farbsensor und extremer Weitwinkeloptik sowie internem Langzeit-Speicher (MicroSD erlaubt es mit nur einer einzigen Q24 einen Raum (10mx10m) komplett zu erfassen und als hochauflösende Videosequenz zu speichern. Dank einer in die Kamera integrierten Entzerrungsfunktion können die Bilddaten sowohl live als auch bei einer nachträglichen Recherche perspektivisch korrigiert und damit besonders anwenderfreundlich daraestellt werden. Während der Betrachter im vollständia 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 85258091 23,5 cm 1.630 g 16,0 cm

798.00 EUR



#### MX-Q24M-Sec-Night-N22

### Hemispheric-Kamera mit 90°-Objektiv

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

4047438012904 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23.5 cm 1.630 g 16,0 cm



### MX-Q24Mi-Basic-D11

#### Hemispheric-Kamera mit 360°-Rundumsicht

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

4047438011198 30,5 cm 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 Lanazeit-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 daraestellt 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  $^{\circ}$ 

30,5 cm A 4047438011204 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 Profilösung von MOBOTIX ohne bewegten Sperrfilter! Je nach Software-Funktionalität ist die M12 als Secure, IT oder Web verfügbar (Web ohne Mikrofon). Für die M12 stehen drei Hochleistungsobjektive zur Verfügung (L22, L43, L135). Die M12-Kameras haben wegen der geringen Leistungsaufnahme von 3 Watt mit den größten Arbeitstemperaturbereich (-30 bis +60 Grad Celsius).

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

# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# MX-M12D-Sec-DNight-D135N135 DualNight M12D Sec Tele (Tag & Nacht)

IP-Kamera mit zwei Bildsensoren und Objektiven • Bildsensoren: 1/2" CMOS, 1x Farbe (3MEGA, Tag), 1x SW (MEGA, Nacht) • Objektive: 2x L135 Tele (horizontaler Bildvinkel 15") • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: QXGA (2048 x 1536 Pixel, Farbe) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interne TVR: Slot für SD-Karte • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Video Motion Sensor, Ethernet-Patchkabel 50 cm • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), ISDN, RS232, 3x In, 1x Out

EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
4047438003247	34,5 cm	С	938,00 EUR
85258091	34,0 cm		

16,0 cm

2.220 g

4047438004909

85258091

2.220 g



# MX-M12D-Sec-DNight-D22N22 DualNight M12D Sec Superweitwinkel (Tag & Nacht)

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: OXGA (2048 x 1536 Pixel, Farbe) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: Slot für SD-Karte • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Video Motion Sensor, Ethernet-Patchkabel 50 cm • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (R145). ISDN. RS232, 3x In. 1x Out

34,5 cm C

34.0 cm

16,0 cm

998,00 EUR



# MX-M12D-Sec-DNight-D43N43 DualNight M12D Sec Weitwinkel (Tag & Nacht)

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: CXGA (2048 x 1536 Pixel, Farbe) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +60 °C • Interner DVR: Slot für SD-Karte • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Video Motion Sensor, Ethernet-Patchkabel 50 cm • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), ISDN, RS232, 3x In, 1x Out

4047438003261	34,5 cm	С	938,00	EUR
85258091	34,0 cm			
2 220 a	16.0 cm			



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 \$15/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 MX-SM-Blind-PW 4047438019965 9,0 cm Blindmodul 90079100 6,0 cm Für AllroundDual M15, AllroundDual M15 Thermal, DualMount für S15, 38 g 4,0 cm SurroundMount für S15 • Die Kamera muss im Betrieb immer mit Sensormodulen oder Blindmodulen versehen werden, damit das Frontelement verschlossen und die Kamera gegen Eindringen von Fremdkörpern, Insekten und Wasser geschützt ist. MX-SM-D12-BL 4047438017855 10,3 cm C Sensormodul für S15D/M15D, L12 (Tag), schwarz 90021900 6,5 cm Passend für: S15D, M15D $\bullet$ Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) $\bullet$ 144 g 10,3 cm 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)



_					
	MX-SM-D12-PW	4047438017732	10,3 cm	С	248,00 EUR
	Sensormodul für S15D/M15D, L12 (Tag), weiß	90021900	6,5 cm		
	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)	144 g	10,3 cm		



MX-SM-D160-BL	4047438017909	10,3 cm	С	198,00 EUR
Sensormodul für S15D/M15D, L160 (Tag), schwarz	90021900	6,5 cm		
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)	144 g	10,3 cm		



MX-SM-D160-PW	4047438017787	10,3 cm	С	198,00 EUR
Sensormodul für S15D/M15D, L160 (Tag), weiß	90021900	6,5 cm		
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)	144 g	10,3 cm		



MX-SM-D25-BL	4047438017862	10,3 cm	С	
Sensormodul für S15D/M15D, L25 (Tag), schwarz	90021900	6,5 cm		
Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen:	144 g	10,3 cm		
IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter				
Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel				
(separat bestellbar)				

198,00 EUR

**MSRP** 

4,00 EUR

248,00 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 10,3 cm C 90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm

144 g

144 a

144 g

144 g

144 g

144 g



### 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)

4047438017879 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm

198.00 EUR



#### 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)

4047438017756 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10.3 cm



#### 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)

4047438017886 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### 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)

4047438017763 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6.5 cm

10,3 cm



### 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)

4047438017893 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



### 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)

4047438017770 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm





#### 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)

4047438019729 10,3 cm C 90021900 6,5 cm

10,3 cm

144 g

144 g

144 a

144 g

144 g

144 g

144 g

144 g



### 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)

4047438019668 10,3 cm C 348,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm

348.00 EUR



#### MX-SM-N12-PW

### Sensormodul für S15D/M15D, L12 (Nacht), weiß

Passend für: \$15D, 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)

4047438017794 10,3 cm C 248,00 EUR 90021900 6,5 cm

10.3 cm



#### 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)

4047438017961 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### 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)

4047438019774 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



### 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)

4047438019712 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### 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)

4047438017848 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



### 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)

4047438017923 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm



#### MX-SM-N25-LPF-BL

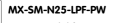
#### Sensormodul für S15D/M15D, L25 mit LPF (Nacht), schwarz

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)

4047438019736 10,3 cm C 90021900 6,5 cm

10,3 cm

144 g



### Sensormodul für S15D/M15D, L25 mit LPF (Nacht), weiß

Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60°C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019675 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

298.00 EUR

144 g 10,3 cm

144 a

144 g

144 g



#### MX-SM-N25-PW

### Sensormodul für S15D/M15D, L25 (Nacht), weiß

Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438017800 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10.3 cm



#### MX-SM-N38-BL

### Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Nacht), schwarz

Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55") • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438017930 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### MX-SM-N38-LPF-BL

### Sensormodul für S15D/M15D, L38 mit LPF (Nacht), schwarz

Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019743 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm

MX-SM-N38-LPF-PW

Sensormodul für S15D/M15D, L38 mit LPF (Nacht), weiß

Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019682 10,3 cm C 298,00 EUR

90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm

144 g

144 g

#### MX-SM-N38-PW

### Sensormodul für S15D/M15D, L38 (Nacht), weiß

Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55") • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438017817 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



### MX-SM-N51-BL

### Sensormodul für S15D/M15D, L51 (Nacht), schwarz

Passend für: S15D, M15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60°C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438017947 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm



#### MX-SM-N51-LPF-BL

#### Sensormodul für S15D/M15D, L51 mit LPF (Nacht), schwarz

Passend für: S15D, M15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Transparente Domkuppel aus Polycarbonat • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019750 10,3 cm C 90021900 6,5 cm

10,3 cm

144 g

144 g

144 a

144 g

144 g

144 g

870 g

298.00 EUR



#### 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)

4047438019699 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### 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)

4047438017824 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10.3 cm



### 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)

4047438017954 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm



#### 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)

4047438019767 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



### 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)

4047438019705 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### 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)

4047438017831 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



# MX-SM-PTMount-Thermal-L135-PW

### PTMount-Thermal für S15D, Objektiv L135

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S15D • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L135, horizontaler Bildwinkel 17° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. 5MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (inklusive) • Farbe: weiß

4047438021906 17,5 cm B 3.098,00 EUR 90275000 13,5 cm

14,0 cm



### MX-SM-PTMount-Thermal-L43-PW PTMount-Thermal für S15D, Objektiv L43

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S15D • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer. bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L43, horizontaler Bildwinkel 45° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. 5MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C ◆ Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (inklusive) • Farbe: weiß

4047438021883 17.5 cm B 90275000 13,5 cm 870 g

14,0 cm

3.228.00 EUR



### MX-SM-PTMount-Thermal-L65-PW PTMount-Thermal für S15D, Objektiv L65

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S15D • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L65, horizontaler Bildwinkel 25° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. 5MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (inklusive) • Farbe: weiß

4047438021890 17,5 cm B 3.098,00 EUR 90275000 13,5 cm

870 g 14,0 cm

535 a

535 g



### MX-SM-Thermal-L135

### Thermal-Sensormodul für S15D mit L135-Objektiv

Passend für: S15D (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L135, horizontaler Bildwinkel 17°  $\bullet$  Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. QXGA) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar) • Optionaler Anschluss eines zweiten Thermal- oder MX-Sensormoduls an die S15D möglich (separat bestellbar)

4047438018289 16,0 cm B 2.968,00 EUR 90275000 13.0 cm

13.0 cm



#### MX-SM-Thermal-L43

#### Thermal-Sensormodul für S15D mit L43-Objektiv

Passend für: S15D (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Obiektiv (inklusive): L43, horizontaler Bildwinkel 45° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. QXGA) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar) • Optionaler Anschluss eines zweiten Thermal- oder MX-Sensormoduls an die S15D möglich (separat bestellbar)

4047438018265 16,0 cm B 3.098,00 EUR 90275000 13,0 cm 13,0 cm 535 g



### MX-SM-Thermal-L65

### Thermal-Sensormodul für S15D mit L65-Objektiv

Passend für: S15D (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): L65, horizontaler Bildwinkel 25° • Bildgröße: 344 x 256 Pixel (hochskalierbar auf max. QXGA) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar) • Optionaler Anschluss eines zweiten Thermal- oder MX-Sensormoduls an die S15D möglich (separat bestellbar)

4047438018272 16,0 cm B 2.968,00 EUR 90275000 13,0 cm

13,0 cm

# Module & Objektive

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP	
	MX-BFM-CS-D	4047438019514	10,5 cm	С	148,00	EU
	BlockFlexMount S15D, für CS-Mount-Objektiv (Tag)	90021900	8,5 cm			
	Passend für: S15D und Standardobjektive mit CS-Mount • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5	90 g	5,0 cm			
	Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (nicht im Lieferumfang): z. B. MOBOTIX CS-Vario- Objektiv (MX-OPTCS-L24-54) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C •					
0	Integriertes Mikrofon • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat					
	bestellbar)					
	MX-BFM-CS-N	4047438019521	10,5 cm	· ·	148,00	FU
	BlockFlexMount S15D für CS-Mount-Objektiv (Nacht)	90021900	8,5 cm	Ü	110,00	
	Passend für: S15D und Standardobjektive mit CS-Mount • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5	90 g	5,0 cm			
100	Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (nicht im Lieferumfang): z. B. MOBOTIX CS-Vario-	70 g	3,0 (111			
	Objektiv (MX-OPTCS-L24-54) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C •					
	Integriertes Mikrofon • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)					
	MX-BFM-CS-N-LPF	4047438020985	10,5 cm	С	248,00	EU
	BlockFlexMount S15D für CS-Mount-Objektiv (Nacht) LPF	90021900	8,5 cm			
	Passend für: S15D und Standardobjektive mit CS-Mount • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in	90 g	5,0 cm			
	Kombination mit Infrarotlicht) • Objektiv (nicht im Lieferumfang): z. B. CS-Vario-					
0	Objektiv (MX-OPTCS-L24-54) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C •					
	Integriertes Mikrofon • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)					
	MX-BFM-MX-D12	4047438019538	10,5 cm	С	218,00	EU
-	BlockFlexMount S15D inkl.Hemispheric L12 (Tag)	90021900	8,5 cm			
	Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv	155 g	5,0 cm			
	(inklusive): L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)					
	MX-BFM-MX-D160	4047438019583	10,5 cm	С	168,00	EU
	BlockFlexMount S15D inkl. L160 (Tag)	90021900	8,5 cm			
	Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv	155 g	5,0 cm			
	(inklusive): L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDsOperating conditions: IP30, 0 to 50°C (32 to 122°F) • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	3	,			
	MX-BFM-MX-D25	4047438019545	10,5 cm	С	168,00	EL
	BlockFlexMount S15D inkl. L25 (Tag)	90021900	8,5 cm			
	Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv	155 g	5,0 cm			
	(inklusive): L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen:					
	IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)					
	IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via	4047438020992	10,5 cm	C	168,00	EL
	IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)	4047438020992 90021900	10,5 cm 8,5 cm	С	168,00	EL
	IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)  MX-BFM-MX-D320  BlockFlexMount S15D inkl. 320 (Tag)  Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv			С	168,00	EU
	IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)  MX-BFM-MX-D320  BlockFlexMount S15D inkl. 320 (Tag)	90021900	8,5 cm	С	168,00	EL



### MX-BFM-MX-D38 BlockFlexMount S15D inkl. L38 (Tag)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019552 10.5 cm C 90021900 8,5 cm

5,0 cm

155 g

168.00 EUR



### MX-BFM-MX-D51 BlockFlexMount S15D inkl. L51 (Tag)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019569 10,5 cm C 90021900 8,5 cm 155 g 5,0 cm

155 a

90021900

4047438019644

155 g

168,00 EUR



### MX-BFM-MX-D76

#### BlockFlexMount S15D inkl. L76 (Tag)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv (inklusive): L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019576 10,5 cm C 90021900 8,5 cm

5.0 cm

168,00 EUR



## MX-BFM-MX-N12

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 4047438019590 10,5 cm C 218,00 EUR 8,5 cm

5,0 cm



## BlockFlexMount S15D inkl. Hemispheric L12 (Nacht)

MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

10,5 cm C 168,00 EUR



## BlockFlexMount S15D inkl. L160 (Nacht)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

90021900 8.5 cm 155 g 5,0 cm

### MX-BFM-MX-N160-LPF

MX-BFM-MX-N160

### BlockFlexMount S15D inkl. L160 mit LPF (Nacht)

Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438021050 10,5 cm C

90021900 8,5 cm

155 g

155 g

5,0 cm

268,00 EUR



#### MX-BFM-MX-N25

### BlockFlexMount S15D inkl. L25 (Nacht)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

10,5 cm C 4047438019606 90021900

8,5 cm 155 g 5,0 cm

168.00 EUR

### MX-BFM-MX-N25-LPF

### BlockFlexMount S15D inkl. L25 mit LPF (Nacht)

Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438021012 10.5 cm C 268.00 EUR 90021900 8,5 cm 5,0 cm



### MX-BFM-MX-N320 BlockFlexMount S15D inkl. L320 (Nacht)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L320 Super-Tele (horizontaler Bildwinkel 7°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438021005 10,5 cm C 90021900 8,5 cm

155 g

155 g

155 g



#### MX-BFM-MX-N320-LPF

#### BlockFlexMount S15D inkl. L320 mit LPF(Nacht)

Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor:  $1/2.5^\circ$  CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L320 Super-Tele (horizontaler Bildwinkel  $7^\circ$ ) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438021067 10,5 cm C 268,00 EUR 90021900 8,5 cm

5,0 cm

5,0 cm

168.00 EUR





#### MX-BFM-MX-N38

#### BlockFlexMount S15D inkl. L38 (Nacht)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

90021900 8,5 cm 155 a 5.0 cm



### MX-BFM-MX-N38-LPF

BlockFlexMount S15D inkl. L38 mit LPF (Nacht)

Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438021029 10,5 cm C 268,00 EUR 90021900 8,5 cm

5,0 cm



4047438019620 10,5 cm C 168,00 EUR 90021900 8.5 cm

5,0 cm



### MX-BFM-MX-N51-LPF

### BlockFlexMount S15D inkl. L51 mit LPF (Nacht)

Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5° CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438021036 10,5 cm C 268,00 EUR

90021900 8,5 cm 155 g 5,0 cm



#### MX-BFM-MX-N76

### BlockFlexMount S15D inkl. L76 (Nacht)

Passend für: S15D • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438019637 10,5 cm C 168,00 EUR

90021900 8,5 cm 155 g 5,0 cm

155 g



### MX-BFM-MX-N76-LPF

### BlockFlexMount S15D inkl. L76 mit LPF (Nacht)

Passend für: S15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv (inklusive): L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis +50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438021043 10,5 cm C 268,00 EUR 90021900 8,5 cm

5,0 cm



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 9.0 cm C 90021900 6,0 cm 64 g 4,0 cm

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 9,0 cm C 90021900 6,0 cm

64 g

4,0 cm

6,0 cm

4.0 cm

4,0 cm

4,0 cm

4,0 cm

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 9,0 cm C 90021900

64 a

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 6,0 cm

64 g

9,0 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 9,0 cm C 90021900 6,0 cm 64 g

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 C 6,0 cm

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)  $\bullet$  Bildsensor: 1/2" CMOS, 1,3 Megapixel, SW (Nacht)  $\bullet$ Objektiv: L135 Tele (horizontaler Bildwinkel 15°)

90021900 6,0 cm 64 g

4047438015806

300.00 EUR

4,0 cm

9,0 cm C

9.0 cm C

6,0 cm



### 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 4,0 cm



### 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 9.0 cm C 90021900 6,0 cm 64 g 4,0 cm

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 9,0 cm C 90021900 6,0 cm

64 g

4,0 cm

6,0 cm

4.0 cm

4,0 cm

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 9,0 cm C 90021900

64 a

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 6,0 cm

64 g

9,0 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 9,0 cm C 90021900 6,0 cm 64 g 4,0 cm

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

64 g

64 g

9,0 cm C 6,0 cm 4,0 cm

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

9,0 cm C 6,0 cm

4,0 cm

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

6,0 cm 4,0 cm

9.0 cm C



### 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 9.0 cm C 90021900 6,0 cm 64 g 4,0 cm

9,0 cm C

300,00 EUR

150.00 EUR



### MX-D15-Module-N160-LPF D15D-Objektiveinheit L160 mit LPF (Nacht)

Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L160 Tele (horizontaler Bildwinkel 13°) 90021900 6,0 cm 64 g 4,0 cm

4047438020770



### 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 9,0 cm C 90021900 6,0 cm

64 a

150,00 EUR



### MX-D15-Module-N25-LPF D15D-Objektiveinheit L25 mit LPF

Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht)  $\bullet$  Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L25 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 82°)

4047438020732 90021900 6,0 cm

64 g

9,0 cm C

4.0 cm

4,0 cm

300,00 EUR



### MX-D15-Module-N38 D15D-Obiektiveinheit L38 (Nacht)

Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°)

4047438018111 9,0 cm C 90021900 6.0 cm 64 g 4,0 cm

150,00 EUR



### MX-D15-Module-N38-LPF D15D-Objektiveinheit L38 mit LPF (Nacht)

Passend für: D15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L38 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 55°)

4047438020749 90021900

64 g

9,0 cm C 6,0 cm

4,0 cm

300,00 EUR



### MX-D15-Module-N51 D15D-Objektiveinheit L51 (Nacht)

Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°)

4047438018128 90021900

64 g

9.0 cm C 6,0 cm

4,0 cm

150.00 EUR



### MX-D15-Module-N51-LPF D15D-Objektiveinheit L51 mit LPF (Nacht)

Passend für: D15D • LPF-Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L51 Weitwinkel (horizontaler Bildwinkel 40°)

4047438020756 90021900

6,0 cm 64 g 4,0 cm

9.0 cm C



### 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 9,0 cm C 90021900 6,0 cm 64 g 4,0 cm 150,00 EUR



# MX-D15-Module-N76-LPF D15D-Objektiveinheit L76 mit LPF (Nacht)

Passend für: D15D • Long-Pass-Filter (LPF) Spezialoptik: z. B. zur Nummernschilderkennung (in Kombination mit Infrarotlicht) • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L76 Tele (horizontaler Bildwinkel 27°) 4047438020763 9,0 cm C 90021900 6,0 cm

4,0 cm

4.0 cm

64 g

30 a

300,00 EUR



## MX-OPT-F1.8-L135-L160 L135-L160 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende

L135-L160 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel: 13° u. 15° (kameraabhängig)

4047438020718 9,0 cm C 90021900 6,0 cm 70,00 EUR



### MX-OPT-F1.8-L20-L23 L20-L23 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende

L20-L23 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25, horiz. Bildwinkel: 92°

4047438021210 9,0 cm C 90021900 6,0 cm 70,00 EUR

30 g 4,0 cm



#### MX-OPT-F1.8-L22-L25

L22-L25 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende

L22-L25 HD-Superweitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25 u. D24/M24, horiz. Bildwinkel: 82° u. 90° (kameraabhängig)

4047438020671 9,0 cm C 90021900 6,0 cm 30 g 4,0 cm 70,00 EUR



### MX-OPT-F1.8-L32-L38

L32-L38 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende

L32-L38 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel: 55° u. 60° (kameraabhängig)

4047438020688 9,0 cm C 90021900 6,0 cm

30 g

6,0 cm 4,0 cm 70,00 EUR



MX-OPT-F1.8-L43-L51

L43-L51 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende

L43-L51 HD-Weitwinkel-Objektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel: 40° u. 45° (kameraabhängig)

4047438020695 9, 90021900 6,

30 g

9,0 cm C 6,0 cm

4,0 cm

9.0 cm C

70,00 EUR



MX-OPT-F1.8-L65-L76

L65-L76 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende

L65-L76 HD-Teleobjektiv mit f/1.8-Blende, passend für D25/M25/D15 und D24/M24/D14, horiz. Bildwinkel:  $27^{\circ}$  u.  $31^{\circ}$  (kameraabhängig)

4047438020701 90021900

21900 6,0 cm 30 g 4,0 cm 70,00 EUR

	MX-OPT-F2.0-L22-L25 L22-L25 Super-Weitwinkel mit F 2.0 Blende	4047438020619 90021900	9,0 cm 6,0 cm	С	60,00	EUR
	L22-L25 Super-Weitwinkel Objektiv mit F 2.0 Blende für alle D1x/M2x/D2x	30 g	4,0 cm			
	MX-OPT-F2.0-L32-L38	4047438020626	9,0 cm	С	60,00	EUR
	L32-L38 Weitwinkel mit F 2.0 Blende L32-L38 Weitwinkel Objektiv mit F 2.0 Blende für alle D1x/M2x/D2x	90021900 30 g	6,0 cm 4,0 cm			
	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	С	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	С	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	С	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	С	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	4047438008808 90021900 60 g	70,0 cm 50,0 cm 50,0 cm	С	118,00	EUR
4 Sadium III. Anktoges	bis 10 mm) • Horizontale Bildwinkel: 28° bis 58° (M25M); 37° bis 73° (übrige Kameras)  MX-SM-OPT-POL  Polarisationsfilter für Sensormodule  Passend für alle nicht-hemisphärischen Sensormodule der S15D, S14D, M15D • Filter	4047438019781 90079100	8,5 cm 6,0 cm	С	128,00	EUR
	Passena für alle nicht-hemispharischen Sensormaale der SISD, SI4D, MISD • Filler wird gegen das Standard-Objektivschutzglas getauscht • Anwendungsbeispiel:  Personenerkennung durch die Frontscheibe eines Autos hindurch – der Filter reduziert die Spiegelungsreflexionen auf der Glasoberfläche	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	4047438016247	10,3 cm	С	248,00	EUR
	Sensormodul für S14D, L11 (Tag), schwarz	90021900	6,5 cm			
	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)	144 g	10,3 cm			
	MX-SM-D11-PW	4047438016001	10,3 cm	С	248,00	EUR
	Sensormodul für S14D, L11 (Tag), weiß	90021900	6,5 cm			
	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)	144 g	10,3 cm			
	MX-SM-D135-BL	4047438016346	10,3 cm	С	198,00	EUR
100	Sensormodul für S14D, L135 (Tag), schwarz	90021900	6,5 cm			
	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)	144 g	10,3 cm			
	MX-SM-D135-PW	4047438016100	10,3 cm	С	198,00	EUR
	Sensormodul für S14D, L135 (Tag), weiß	90021900	6,5 cm			
	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)	144 g	10,3 cm			
	MX-SM-D22-BL	4047438016261	10,3 cm	С	198,00	EUR
MUSELY	Sensormodul für S14D, L22 (Tag), schwarz	90021900	6,5 cm			
	Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: 1.22 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)	144 g	10,3 cm			
	MX-SM-D22-PW	4047438016025	10,3 cm	С	198,00	EUR
	Sensormodul für S14D, L22 (Tag), weiß	90021900	6,5 cm			
	Passend für: S14D • Bildsensor: 1/2" CMOS, 3,1 Megapixel, Farbe (Tag) • Objektiv: L22 Superweitwinkel (horizontaler Bildwinkel 90°) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis (40°° • Integringe Mikroforung Status (EDC • Enterlands and Status (EDC • Enterlands)	144 g	10,3 cm			

bis +60 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)



#### 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 Obiektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar) 4047438016285 10.3 cm C 90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm

198.00 EUR



### 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) 90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm

144 a

144 g

4047438016049

198,00 EUR



#### 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) 4047438016308 10,3 cm C 90021900 6,5 cm

10.3 cm

10,3 cm C

198,00 EUR



#### 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) 4047438016063 10,3 cm C 90021900

6,5 cm 10,3 cm 198,00 EUR



#### 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°)  $\bullet$  Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C  $\bullet$ Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438016322 10,3 cm C 90021900 6.5 cm

> 144 g 10,3 cm

198,00 EUR



### 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)

4047438016087 10,3 cm C 90021900 6,5 cm

144 g

10,3 cm

198,00 EUR

### 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)

4047438016254 10,3 cm C 90021900 6,5 cm

144 g 10,3 cm 248.00 EUR



### 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)

4047438016018 10.3 cm C 90021900 6,5 cm

10,3 cm 144 g



#### 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 Obiektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438016353 10.3 cm C 90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm

144 g

144 a

198.00 EUR

298,00 EUR



### 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)

4047438017381 10,3 cm C 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### 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)

4047438017329 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900

10.3 cm

6,5 cm



#### 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°)  $\bullet$  Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis +60 °C  $\bullet$ Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Entspiegelter Objektivschutz aus gehärtetem Glas • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438016117 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900

6,5 cm 144 g 10,3 cm



#### 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)

4047438016278 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6.5 cm

> 144 g 10,3 cm



### 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)

4047438016032 10,3 cm C 198,00 EUR

90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm



#### 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)

4047438016292 198.00 EUR 10.3 cm C

> 90021900 6,5 cm 144 g

> > 144 g

10,3 cm



### 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)

10.3 cm C 198.00 EUR 4047438016056 90021900 6,5 cm



#### 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)

4047438016315 10.3 cm C 90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm

298,00 EUR

198.00 EUR



#### 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) 90021900 6,5 cm 144 g 10,3 cm

144 a

144 g

4047438017367



#### 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) 4047438017305 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

10.3 cm

10,3 cm C

#### 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)

4047438016070 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6,5 cm

10,3 cm



#### 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)

4047438016339 10,3 cm C 198,00 EUR 90021900 6.5 cm

> 144 g 10,3 cm



### 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)

4047438017374 10,3 cm C 298,00 EUR 90021900 6,5 cm

> 144 g 10,3 cm



### 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)

4047438017312 298.00 EUR 10.3 cm C 90021900 6,5 cm

10.3 cm C

144 g 10,3 cm

198.00 EUR



### 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)

90021900 6,5 cm

144 g 10,3 cm

4047438016094

# Kuppeln & Gehäuse

Kuppein & Gen					
	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-D15-OPT-DCS	4047438018210	12,0 cm	С	28,00 EUR
	Getönte Ersatz-Domkuppel für DualDome-Kameras	90079100	12,0 cm		
	Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen • Passend für: D15D, D14D, D12D,	54 g	8,0 cm		
	D10D • Nicht für Pano- und DNight-Fix-Modelle (passende XL-Domkuppel auf Anfrage erhältlich)				
	,				
	MX-D15-OPT-DCT	4047429019227	12,0 cm		29 00 EUD
	Transparente Ersatz-Domkuppel für DualDome-Kameras	4047438018227 90079100	12,0 cm	C	28,00 EUR
	Passend für: D15D, D14D, D12D, D10D • Nicht für Pano- und DNight-Fix-Modelle	54 g	8,0 cm		
	(passende XL-Domkuppel auf Anfrage erhältlich)	3 i g	0,0 cm		
	]				
	MX-D15-Vandal-ESMA	4047438018173	30,5 cm	С	148,00 EUR
	Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, matt Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit	90079100	23,5 cm		
	Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und	1.116 g	16,0 cm		
	Audiofunktionen (bei Bedarf ExtlO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano-				
	und DNight-Fix-Modelle				
	MX-D15-Vandal-ESPO	4047438018166	30,5 cm	С	148,00 EUR
	Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, poliert	90079100	23,5 cm		
	Passend für: D15D, D14D, D12D, D10• Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und	1.116 g	16,0 cm		
	Audiofunktionen (bei Bedarf ExtlO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von				
	IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle				
	MX-D15-Vandal-PUBL	4047438018203	30,5 cm	С	148,00 EUR
	Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, schwarz	90079100	23,5 cm		
	Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und	1.116 g	16,0 cm		
	Audiofunktionen (bei Bedarf ExtlO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von				
	IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle				
	J. Sing Sings in Michael				
	MX-D15-Vandal-PUGR	4047438018180	30,5 cm	С	148,00 EUR
	Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, grau	90079100	23,5 cm		
	Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit	1.116 g	16,0 cm		
	Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtlO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von				
	IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano-				
	und DNight-Fix-Modelle				
	MX-D15-Vandal-PUWH	4047438018197	30,5 cm	С	148,00 EUR
	Vandalismus-Set für DualDome-Kameras, weiß	90079100	23,5 cm	-	, ==-
	Passend für: D15D, D14D, D12D, D10 • Edelstahl-Vandalismusring mit	1.116 g	16,0 cm		
	Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtlO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von	<i>-</i>	,		
	IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano-				
	und DNight-Fix-Modelle				



## MX-D24M-OPT-DCS Getönte Ersatz-Domkuppel für MonoDome-Kameras

Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen • Passend für: D25M, D24M, D22M

4047438011402 12.0 cm C 90079100 12,0 cm 54 g 8,0 cm

29.00 EUR



#### MX-D24M-OPT-DCT

#### Transparente Ersatz-Domkuppel für MonoDome-Kameras

Passend für: D25M, D24M, D22M

4047438011419 12,0 cm C 90079100 12,0 cm 54 g 8,0 cm

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 31,0 cm C 90079100 24.0 cm

672 g

668 g

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 31,0 cm C 90079100

24,0 cm

12,0 cm

12.0 cm

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 31,0 cm C 90079100 24.0 cm 12,0 cm

676 g

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 31,0 cm C 90079100 24,0 cm

12,0 cm

12,0 cm

8,5 cm

676 g

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 31,0 cm C 90079100 24,0 cm

682 g

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 19.0 cm C 90079100 23,0 cm

442 g

38.00 EUR



#### 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°

4047438016407 19,0 cm C 90079100 23,0 cm 463 g 8,5 cm

175 g

175 a

175 g

175 g

175 g

273 g

273 q



#### 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)

4047438017671 12,0 cm C 32,00 EUR 90079100 13,0 cm

4,0 cm

38.00 EUR



#### 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)

4047438017633 12,0 cm C 32,00 EUR 90079100 13,0 cm

4.0 cm



#### **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)

4047438017640 12,0 cm C 32,00 EUR 90079100 13,0 cm

4,0 cm



#### 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)

4047438017657 12,0 cm C 32,00 EUR 90079100 13,0 cm

4,0 cm



#### 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)

4047438017664 12,0 cm C 32,00 EUR 90079100 13,0 cm

4,0 cm



#### 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 Flex/Mount Kameras (S14/S15 Single-Lens und Dual) und V15 • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis +60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive

4047438017695 12,0 cm C 128,00 EUR 85182200 13,0 cm

4,0 cm



#### MX-HALO-SP-EXT-PW

#### SpeakerMount für FlexMount-Kameras, weiß

Einbaulautsprecher inkl. Halter, weiß • Zur Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20) • Geeignet für alle FlexMount Kameras (S14/S15 Single-Lens und Dual) und V15 • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis +60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive

4047438017688 12,0 cm C 128,00 EUR 85182200 13,0 cm

4,0 cm



#### MX-OPT-UP1

#### Unterputzmontage-Set für die i25

Unterputzmontage-Set für die i25 • mit Hohlwanddose, Edelstahl- • Halteplatte, 2 Inbusschrauben mit Unterlegscheiben • zur dübellosen • Montage der Kamera direkt an der Halteplatte • Halteplatte wird direkt • mit der Hohlwanddose verschraubt • nur für die Wandmontage • empfohlen

4047438022118 С cm 90079100 cm

# 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

cm

28,00 EUR

12,0 cm 736 g

756 g



#### 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 12,0 cm



#### Halter





#### 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 8.5 cm C 90079100 6,0 cm 19 g 3,6 cm



#### MX-OPT-IC

#### Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtlO, weiß

Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtlO • 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

90079100 23,5 cm 550 g 16,0 cm

550 a

724 g

4047438011365

98,00 EUR

28.00 EUR



#### 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

4047438013970 30,5 cm C 90079100 23,5 cm

16.0 cm

30,5 cm C

98,00 EUR



#### **MX-OPT-IC-ESMA**

#### Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, Edelstahl matt

Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtlO • 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

4047438011433 30,5 cm C 90079100

23,5 cm

12,0 cm

148,00 EUR



#### **MX-OPT-IC-ESPO**

#### Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO. Edelstahl poliert

Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtlO • 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

4047438011426 30,5 cm C 90079100 23.5 cm

> 724 g 12,0 cm

148,00 EUR



#### 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, ExtlO • 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 enhalten und muss separat bestellt werden

4047438011389 34,0 cm C 90079100 18,5 cm

1.370 g

98,00 EUR



#### MX-OPT-WH

#### Wandhalter für Q2x/D2x/ExtlO

Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtlO • Wandhalter aus schlaafestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial

4047438011372 30.5 cm C 90079100 1.040 g

23,5 cm 16,0 cm

11,5 cm

98.00 EUR



#### **MX-OPT-WHMH-Set**

#### Wand-/Masthalter-Set für Q2x/D2x/ExtlO

Passend für: Q25M, Q24M, Q22M, D25M, D24M, D22M, ExtlO • 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  $\bullet$  Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm 4047438011396 30.5 cm C 90079100 23,5 cm 16,0 cm 2.410 q

168.00 EUR



# **MX-PTMount-OPT-PW**

PTMount für S15D/S14D, weiß

Manuell verstellbare Dome-Halterung für ein Sensormodul )nicht enthalten) • Verfügt über drei Achsen und kann so bei einer Wandmontage auch den seitlichen Kippfehler ausgleichen und den Bildhorizont wieder waagerecht ausrichten • Passend für alle verfügbaren Sensormodule für die S14D/S15D (MX-SM-Dxx oder Geeignet zur Decken- oder Wandmontage •

4047438021166 16.0 cm C 90079100 13,0 cm

13,0 cm

610 g

58.00 EUR

28,00 EUR



#### 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 Sensormdule der S15D, S14D und M15D • 1x Verlängerung 40 mm • 2x 15°-Keile (weiß und schwarz) • 2x Keil-Dichtringe • 1x Kontermutter

4047438016384 21,2 cm C 90079100 8,5 cm

134 g 8,7 cm



#### MX-S14-OPT-MK-EX

#### Verlängerung für Sensormodule

1x Verlängerung 40 mm für größere Einbautiefen  $\, \bullet \,$  Passend für alle Sensormdule der S15D, S14D und M15D • Wird direkt auf ein Sensormodul oder auf eine bereits montierte Verlängerung aufgesteckt

4047438016391 10,3 cm C 90079100

6,5 cm 10,3 cm

18,00 EUR



#### **MX-WH-Dome**

#### Wandhalter für DualDome-Kameras

Passend für: D15D, D14D, D12D, D10D  $\, \bullet \,$  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. Montagematerial

4047438002233 32,0 cm C 90079100

30,5 cm

148,00 EUR

62 g

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 90079100 15.0 cm 390 g 11,0 cm

48,00 EUR

# Boxen und sonstiges Zubehör

# Admin RFID-Transponderkarte (rot)

## Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# MX-AdminCard1

Zur Systemkonfiguration IP-Video-Türstation via KeypadRFID und BellRFID ulletTyp/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK 4047438015288 8,5 cm

2 a

1.592 g

1.158 g

50 a

34 g

26 g

85235290

5,5 cm 0,1 cm **MSRP** 

8,00 EUR



#### MX-CAMIO-POE

#### CamIO-PoE Erweiterungsmodul für M12/M22

Wetterfeste Erweiterungs- und Anschlussbox für die MOBOTIX-Kameras M12 und M22M (IT- und Secure-Modelle) • Die CamlO-PoE wird über PoE (IEEE 802.3af) mit Strom versorgt, um die Stromversorgung der Kamera und der CamlO selbst sicherzustellen. Am Schaltausgang Outl 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-Ausaana (2.5 W/8 🗈), an den der mitaelieferte Zusatzlautsprecher direkt angeschlossen werden kann. • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff PBT-GF30 • Montage der Kamera direkt auf der CamlO

4047438008846 30,5 cm C 298,00 EUR 85299065 23,5 cm

16,0 cm



#### **MX-ExtIO**

#### ExtIO Erweiterungsmodul für alle MOBOTIX-Kameras

Wetterfeste Funktionserweiterung für alle MOBOTIX-Kameras (außer Basic-Modellen) • Stromversorgung: PoE Klasse 2, IEEE 802.3af) oder USB (Verbindungskabel separat bestellbar) • Mikrofon/Lautsprecher • Line-In/Line-Out • PIR-Bewegungsmelder • Temperatursensor • Helligkeitssensor • 2 aalvanisch getrennte Schalteingänge • 2 galvanisch getrennte Schaltausgänge ullet 2 Tasten (z. B. für Licht, Türglocke) ulletSchutzart IP65, -30 bis +60 °C • Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff PBT-GF30 • Anschluss per Netzwerk oder USB • Wand- oder Deckenmontage, optional mit MOBOTIX-Montagezubehör (separat bestellbar)

4047438009850 31,0 cm C 198,00 EUR 85299065 24,0 cm

16,0 cm



#### 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 9,0 cm C 30,00 EUR 90079100 6,0 cm

4.0 cm



#### 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 9,0 cm C 30,00 EUR 90079100 6,0 cm

4,0 cm



#### 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 9,0 cm C 20,00 EUR 90079100 6,0 cm 4,0 cm



#### **MX-OPT-GPS1-EXT**

#### MX-GPS-Box

Wetterfester GPS-Zeitgeber für MOBOTIX-Systeme • Inklusive Außentemperaturfühler und Helligkeitssensor • Anschluss über MxBus 2-Drahtverbindung • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren

4047438015400 8.5 cm C 85299065 10,5 cm 120 g 5,0 cm

178,00 EUR

148,00 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)  $\bullet$  RS232-Schnittstelle bei Anbindung über MOBOTIX USB-Kabel  $\bullet$ Schutzart IP65, -30 bis +60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M15, M25, D15 und D25 montieren

4047438015417 8,5 cm C 85299065 10,5 cm 120 g

#### MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA

#### Netzwerkverbinder mit Überspannungschutz, 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 • Komplett-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

5,0 cm

5,0 cm 120 g



#### MX-Overvoltage-Protection-Box-RJ45

#### Netzwerkverbinder mit Überspannungschutz, RJ45 Version

Wetterfeste Verbindung von zwei MOBOTIX-Patchkabeln (RJ45, eines von der Kamera) • Schützt eine MOBOTIX-Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplett-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP65, -30 bis +60 °C  $\bullet$  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 85235290 5,5 cm 0,1 cm 2 g

8,00 EUR

# **Stromversorgung**



## Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# MX-NPA-PoE-EU-Set

PoE Power Adapter-Set, EU PoE-Injektor (IEEE 802.3af) inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss ullet 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 • Einganasspannung • Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker

256 g	5,5 cm	

256 g

90 g

120 g

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

4047438012249

85043180



#### **MX-NPA-PoE-INT-Set**

#### PoE Power Adapter-Set, INT

PoE-Injektor (IEEE 802.3af) inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss ullet 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 ullet Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker

4047438012256 16,0 cm C 98,00 EUR 85043180 10,0 cm

5,5 cm

16,0 cm

10,0 cm

**MSRP** 

98,00 EUR

48,00 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 10,5 cm C 78,00 EUR 85043180 9.0 cm

5,0 cm



#### **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 4047438015424 8,5 cm C 128,00 EUR 10,5 cm 85043180 5,0 cm



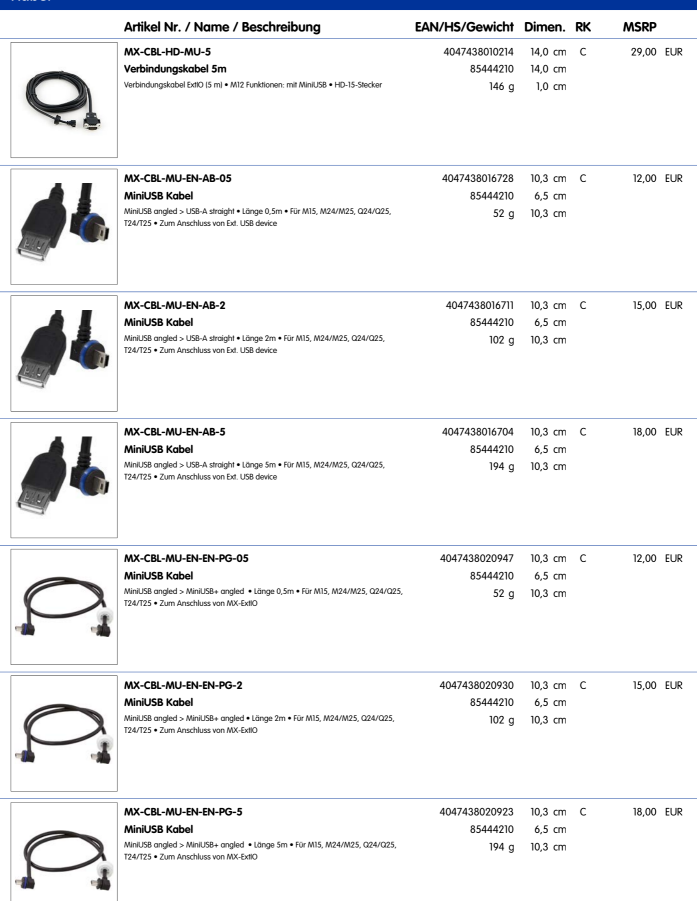
#### MX-SNT-INT-PoE

#### 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  $\bullet$  Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

4047438013925 10.5 cm C 85043180 9,0 cm 160 g 5,0 cm

10				•
74	~	b	$\boldsymbol{\wedge}$	
V.4		u		





#### MX-CBL-MU-EN-PG-AB-05

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > USB-A straight • Länge 0,5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von Ext. USB device

4047438020916 10.3 cm C 85444210 6,5 cm 52 g 10,3 cm

12.00 EUR



#### MX-CBL-MU-EN-PG-AB-2

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > USB-A straight • Länge 2m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von Ext. USB device

4047438020909 10,3 cm C 85444210 6,5 cm 102 g

15,00 EUR



#### MX-CBL-MU-EN-PG-AB-5

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > USB-A straight • Länge 5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von Ext. USB device

4047438020893 10,3 cm C 85444210

194 g

6,5 cm 10.3 cm

10,3 cm

18,00 EUR



#### MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-05

#### MiniUSB Kabel

 $\label{eq:miniUSB+angled} \mbox{MiniUSB+ angled} \bullet \mbox{L\"ange 0,5m} \bullet \mbox{F\"{u}r D24/D25} \bullet \mbox{Zum Anschluss}$ von MX-ExtlO

4047438020886 85444210

52 g

10,3 cm C 6,5 cm

10,3 cm

10,3 cm

12,00 EUR

## MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-2

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > MiniUSB+ angled • Länge 2m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-ExtlO

4047438020879 10,3 cm C 85444210 6,5 cm 102 g

15,00 EUR



#### MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-5

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > MiniUSB+ angled • Länge 5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-ExtlO

4047438020862 10,3 cm C 85444210 6,5 cm

194 g 10,3 cm 18,00 EUR



#### MX-CBL-MU-EN-PG-STR-05

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > MiniUSB straight • Länge 0,5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box

4047438020855 10,3 cm C 85444210 6,5 cm 52 g

10,3 cm

12.00 EUR

## MX-CBL-MU-EN-PG-STR-2

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > MiniUSB straight • Länge 2m • Für D24/D25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box

4047438020848 10.3 cm C 85444210 6,5 cm

> 102 g 10,3 cm

15.00 EUR



#### MX-CBL-MU-EN-PG-STR-5

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB+ angled > MiniUSB straight • Länge 5m • Für D24/D25 • Zum Anschluss

4047438020831 10.3 cm C 85444210 6,5 cm 194 g

18.00 EUR

von MX-232-IO-Box



#### MX-CBL-MU-EN-STR-05

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB angled > MiniUSB straight • Länge 0,5m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box

4047438016667 10,3 cm C 85444210 6,5 cm

12,00 EUR

52 g 10,3 cm



#### MX-CBL-MU-EN-STR-2

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB angled > MiniUSB straight • Länge 2m • Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box

4047438016650 10,3 cm C 85444210

102 a

6,5 cm 10.3 cm

10,3 cm

15,00 EUR



#### MX-CBL-MU-EN-STR-5

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB angled > MiniUSB straight  $\bullet$  Länge 5m  $\bullet$  Für M15, M24/M25, Q24/Q25, T24/T25 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box

4047438016643 85444210

10,3 cm C

18,00 EUR

6,5 cm 194 g 10,3 cm



#### MX-CBL-MU-STR-05

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB straight > MiniUSB straight • Länge 0,5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von MX-232-IO-Box

4047438016605 10,3 cm C 85444210 6,5 cm 52 g

12,00 EUR



#### MX-CBL-MU-STR-2

#### MiniUSB Kabel

 $\label{eq:miniusB} \textit{MiniUSB straight} \bullet \textit{L\"ange 2m} \bullet \textit{F\"ur D14/D15}, \textit{S14/S15}, \textit{V14/V15} \bullet \textit{MiniUSB straight} > \textit{MiniusB$ Zum Anschluss von MX-232-IO-Box

4047438016599 85444210

102 g

10,3 cm C 6,5 cm

10,3 cm

10,3 cm

15,00 EUR



# MX-CBL-MU-STR-5

#### MiniUSB Kabel

MiniUSB straight > MiniUSB straight • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 •

4047438016445 85444210

196 g

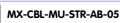
52 g

10,3 cm C 6,5 cm

10,3 cm

18.00 EUR

Zum Anschluss von MX-232-IO-Box



MiniUSB Kabel

MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 0,5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device

4047438016698 85444210

10.3 cm C 6,5 cm

10,3 cm

12.00 EUR





#### MX-CBL-MU-STR-AB-2 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device

4047438016681 10.3 cm C 85444210 6,5 cm 102 g 10,3 cm

15.00 EUR

18,00 EUR



MX-CBL-MU-STR-AB-5 MiniUSB Kabel MiniUSB straight > USB-A straight • Länge 5m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • Zum Anschluss von Ext. USB device

85444210 6,5 cm 194 g 10,3 cm

10,3 cm C

4047438016674



#### MX-CBL-MU-STR-EN-PG-05 MiniUSB Kabel $\label{eq:miniUSB} \mbox{MiniUSB+ angled} \bullet \mbox{L\"ange 0,5m} \bullet \mbox{F\"ur D14/D15, S14/S15, V14/V15} \bullet \mbox{L\'ange 0,5m} \bullet \mbox{Constant of the constant of the constant$ Zum Anschluss von MX-ExtlO

4047438020978 10,3 cm C 12,00 EUR 85444210 6,5 cm 52 g 10.3 cm



#### MX-CBL-MU-STR-EN-PG-2 4047438020961 10,3 cm C 15,00 EUR 85444210 MiniUSB Kabel 6,5 cm MiniUSB straight > MiniUSB+ angled • Länge 2m • Für D14/D15, S14/S15, V14/V15 • 102 g 10,3 cm



# MX-CBL-MU-STR-EN-PG-5 MiniUSB Kabel

4047438020954 10,3 cm C 85444210 6,5 cm 194 g 10,3 cm

MX-CBL-NPA-BAT-2

 $\label{eq:miniUSB} \mbox{MiniUSB+ angled} \bullet \mbox{L\"ange 5m} \bullet \mbox{F\"ur D14/D15, S14/S15, V14/V15} \bullet \mbox{Constraints} = \mbox{Constraints} + \mbox{Con$ Zum Anschluss von MX-ExtIO

> 4047438013949 10,5 cm C 24,00 EUR



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

85444210 5,0 cm 8,5 cm 54 g

6,00 EUR

18,00 EUR



# MX-FLEX-IO-CBL-015 IO-Anschlusskabel für M15D (0,15 m)

**Netzwerk-Power-Adapter Batteriekabel** 

Länge: 0,15 m, IO-Kabel zum Kamera-Frontelement, nur für M15D (im Kameragehäuse)

4047438019958 C cm 85444210 cm cm g

10.00 EUR



## MX-FLEX-OPT-CBL-015 Sensormodul-Anschlusskabel für M15D (0,15 m)

Länge: 0,15 m, gewinkelte Stecker, nur für M15D (im Gehäuse)

85444210 cm cm

4047438019941

cm С



# MX-FLEX-OPT-CBL-05

Sensorkabel für S14 und S15

0,5 m,gerade-gerade, Klappferrit, Konfektionierung aus 2 Teilen.

4047438018890 10,9 cm C 85444210 6,5 cm 120 g

10,3 cm

18,00 EUR

22,00 EUR

28,00 EUR



#### MX-FLEX-OPT-CBL-1

Sensorkabel für S14 und S15

1m, gerade-gerade, Klappferrit, Konfektionierung aus 2 Teilen.

4047438018883 10,9 cm C 85444210 6,5 cm

120 g 10,3 cm



#### MX-FLEX-OPT-CBL-2

Sensorkabel für S14 und S15

2m gerade-gerade ,Klappferrit, Konfektionierung aus 2 Teilen.

4047438018876 10,9 cm C 85444210 6,5 cm

> 120 g 10,3 cm



#### MX-OPT-CBL-LAN-1

LAN-Kabel (1m)

Ethernet-Patchkabel (1 m) 2x RJ 45 Stecker mit MOBOTIX Spezialdichtung.

4047438012300 23,5 cm C 85444210 15,0 cm

36 g 2,0 cm 8,00 EUR



# MX-OPT-CBL-LAN-10

LAN-Kabel (10m)

Ethernet-Patchkabel (10 m)  $2x\,RJ\,45$  Stecker mit MOBOTIX Spezialdichtung.

4047438012331 27,0 cm C 85444210 17,0 cm

> 264 g 4,0 cm

28,00 EUR



#### MX-OPT-CBL-LAN-2

LAN-Kabel (2m)

Ethernet-Patchkabel (2 m) 2x RJ 45 Stecker mit MOBOTIX Spezialdichtung.

4047438012317 23,5 cm C 85444210 15,0 cm

> 2,0 cm 62 g

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 85444210 15,0 cm

> 4,0 cm 144 g

18,00 EUR



HS = Harmonized System Code RK = Rabattklasse

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.

#### **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 VolP/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 Beweaunaen im Bild oder Auslösen von Kontakten. Bei Wind und Wetter. in der Dämmeruna und auch bei Geaenlicht.

Dank integrierter Klingel- und Lichttaste ist bereits das Kameramodul mit einer Gegenstelle als kompakte Basis-Video-Türstation nutzbar. Die Kamera speichert hochauflösendes Video mit lippensynchronem 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

# CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), amber

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

4047438020015 30,5 cm C 803,00 EUR 85258091 23,5 cm

11,5 cm

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

1.240 g

1.240 g

1.240 g

1.240 g

1.240 g

**MSRP** 



#### MX-T25M-Sec-D12-BL

## CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), schwarz

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

4047438020008 30,5 cm C 803,00 EUR 85258091 23.5 cm

11,5 cm



#### MX-T25M-Sec-D12-DG

## CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), dunkelgrau

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

4047438019996 30,5 cm C 803,00 EUR 85258091 23,5 cm

11,5 cm



#### MX-T25M-Sec-D12-PW

#### CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), weiß

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

4047438019972 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm

11,5 cm



#### 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: 112 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstatungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP (2592 x 1944 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis +50°C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB

4047438019989 30,5 cm C 803,00 EUR 85258091 23.5 cm

11,5 cm



#### MX-T25M-Sec-Night-N12-AM

#### CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), amber

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

4047438020060 30,5 cm C 803,00 EUR 85258091 23,5 cm 1.240 g 11,5 cm



#### MX-T25M-Sec-Night-N12-BL

#### CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), schwarz

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

4047438020053 30.5 cm C 85258091 23,5 cm 1.240 g 11,5 cm

803.00 EUR



#### MX-T25M-Sec-Night-N12-DG

#### CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), dunkelgrau

IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB

85258091 23,5 cm 11,5 cm 1.240 g

1.240 g

4047438020046

803,00 EUR



#### MX-T25M-Sec-Night-N12-PW

#### CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), weiß

IP-Türstations-Kameramodul (beleuchtet) mit Bildsensor und Fisheye-Objektiv • Bildsensor: 1/2.5" CMOS, 5 Megapixel, SW (Nacht) • Objektiv: L12 Hemispheric (horizontaler Bildwinkel 180°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße: 5MP MicroSD • Systemkomponenten: Zwei Tasten (Klingel, Außenberleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB

4047438020022 30,5 cm C 798,00 EUR 85258091 23,5 cm

30,5 cm C

11,5 cm



#### MX-T25M-Sec-Night-N12-SV

#### CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Nacht), silber

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

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

## T25 Kits

#### Artikel Nr. / Name / Beschreibung EAN/HS/Gewicht Dimen. RK **MSRP** MX-T25M-SK-1-AM 4047438020343 34,0 cm 1.323,00 EUR 85258091 34,0 cm T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), amber CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • KeypadRFID (inkl. 1x 2.818 g 16,0 cm 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 MX-T25M-SK-1-BL 4047438020220 34,0 cm C 1.323,00 EUR T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), schwarz 85258091 34,0 cm CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz $\bullet$ KeypadRFID (inkl. 1x 2.818 g 16,0 cm 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 MX-T25M-SK-1-DG 4047438020268 34.0 cm C 1.323,00 EUR T25M Set 1 (Ethernet-Anschluss, Keypad), dunkelgrau 85258091 34.0 cm CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelargu • KevpadRFID (inkl, 1x 16,0 cm 2.818 g 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 MX-T25M-SK-1-PW 4047438020183 34,0 cm C 1.298,00 EUR T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), weiß 85258091 34,0 cm 0 CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • KeypadRFID (inkl. 1x 2.818 g 16,0 cm 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 MX-T25M-SK-1-SV 4047438020305 34.0 cm C 1.323.00 EUR T25M Set 1 (Ethernet, Keypad), silber 85258091 34,0 cm CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • KeypadRFID (inkl. 1x 2.818 g 16,0 cm 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 4047438020350 MX-T25M-SK-2-AM 34.0 cm C 1.863.00 EUR T25M Set 2 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), amber 85258091 34,0 cm CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • KeypadRFID (inkl. 1x 2.818 g 16,0 cm Admin- und 6x User-Karte), Farbe: amber • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheitl, Farbe: amber • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für $\hbox{Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber } \bullet \hbox{ USB-Stick, Folienstift, Montagematerial}$ MX-T25M-SK-2-BL 4047438020237 34,0 cm C 1.863,00 EUR T25M Set 2 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), schwarz 85258091 34,0 cm CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • KeypadRFID (inkl. 1x 2.818 g 16,0 cm 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



#### 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 34.0 cm C 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

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 34,0 cm C 85258091 34,0 cm

2.818 g

2.818 a

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 34,0 cm C 85258091 34.0 cm

16.0 cm

16,0 cm

1.863,00 EUR



#### MX-T25M-SK-3-AM

#### T25M Set 3 (Ethernet, Keypad, DoorMaster), amber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: amber • Info-Modul, Farbe: amber • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020367 34,0 cm C 1.563,00 EUR

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-3-BL

#### T25M Set Nr. 3 (Ethernet, Keypad, DoorMaster), schwarz

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: schwarz • Info-Modul, Farbe: schwarz • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020244 34,0 cm C 1.563,00 EUR 85258091 34.0 cm

> 2.818 g 16,0 cm



#### 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 •  ${\it MX-OPT-IO2\ Ethernet-Anschlussplatine} \bullet {\it MX-DoorMaster\ mit\ diversen\ Rahmen} \bullet$ 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

34,0 cm C 4047438020282 1.563,00 EUR

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

#### MX-T25M-SK-3-PW

#### T25M Set 3 (Ethernet, Keypad, DoorMaster), weiß

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: weiß • Info-Modul, Farbe: weiß • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020206 340 cm C 85258091 34,0 cm

2.818 g 16,0 cm 1.538.00 EUR



# MX-T25M-SK-3-SV

#### T25M Set 3 (Zweidraht, Keypad, DoorMaster), silber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • KeypadRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • Info-Modul, Farbe: silber • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber ullet USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020329 34.0 cm C 85258091 34,0 cm

> 2.818 q 16,0 cm

1.563.00 EUR



#### 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-Kartel, Farbe: amber • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheitl. Farbe: amber • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020374 34.0 cm C 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

1.623.00 EUR



#### 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

4047438020251 34,0 cm C 85258091 34,0 cm

2.818 g

2.818 a

1.623,00 EUR



#### 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

4047438020299 34,0 cm C 1.623,00 EUR 85258091 34,0 cm

16.0 cm

16,0 cm



#### MX-T25M-SK-4-PW

#### T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), weiß

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß ullet 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

4047438020213 34,0 cm C 1.598,00 EUR 85258091

34,0 cm 2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-4-SV

#### T25M Set 4 (Zweidraht, Keypad), 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 • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020336 34,0 cm C 1.623,00 EUR 85258091 34.0 cm

2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-1-AM

#### T25M Set 5 (Ethernet, Bell), amber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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

4047438020541 34,0 cm C 1.323,00 EUR

> 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-1-BL

#### T25M Set 5 (Ethernet, Bell), schwarz

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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

1.323,00 EUR 4047438020428 340 cm C

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

2.818 q



#### MX-T25M-SK-Bell-1-DG

#### T25M Set 5 (Ethernet, Bell), dunkelgrau

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: dunkelgrau • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020466 34.0 cm C 1.323.00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-1-PW

#### T25M Set 5 (Ethernet, Bell), weiß

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: weiß • MX-OPT-IO2 Ethernetolatine • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020381 34.0 cm C 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

4047438020503

1.298.00 EUR



#### MX-T25M-SK-Bell-1-SV

#### T25M Set 5 (Ethernet, Bell), silber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

1.323,00 EUR



#### MX-T25M-SK-Bell-2-AM

#### T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), amber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: amber • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020558 34,0 cm C 1.863,00 EUR 85258091 34.0 cm

16.0 cm

34,0 cm C



#### MX-T25M-SK-Bell-2-BL

#### T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), schwarz

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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 34,0 cm C 1.863,00 EUR 85258091 34,0 cm

> 2.818 g 16,0 cm

2.818 a



#### 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: dunkelarau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020473 34,0 cm C 1.863,00 EUR 85258091 34.0 cm

> 2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-2-PW

#### T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), weiß

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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 34,0 cm C 1.838,00 EUR

> 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-2-SV

#### T25M Set 6 (Zweidraht, Bell, DoorMaster), silber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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 340 cm C 1.863,00 EUR 85258091 34,0 cm

2.818 g 16,0 cm

2.818 q



#### MX-T25M-SK-Bell-3-AM

#### T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), amber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: amber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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- ode Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020565 34.0 cm C 1.563.00 EUR 85258091 34,0 cm 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-3-BL

#### T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), schwarz

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul Farbe: schwarz • MX-OPT-IO2 Fthernetolatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020442 34.0 cm C 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

1.563.00 EUR

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

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

2.818 a

2.818 g

4047438020480



#### MX-T25M-SK-Bell-3-PW

#### T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), weiß

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Adminund 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 34,0 cm C 1.538,00 EUR 85258091 34.0 cm

16.0 cm

34,0 cm C



#### MX-T25M-SK-Bell-3-SV

#### T25M Set 7 (Ethernet, Bell, DoorMaster), silber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info-Modul, Farbe: silber • MX-OPT-IO2 Ethernetplatine • MX-DoorMaster mit diversen Rahmen • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: silber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020527 34,0 cm C 1.563,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-4-AM

#### T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), amber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe; amber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: amber • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: amber • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020572 34,0 cm C 1.623,00 EUR 85258091 34.0 cm

2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-4-BL

#### T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), schwarz

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: schwarz • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: schwarz • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: schwarz • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020459 34,0 cm C 1.623,00 EUR

> 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-4-DG

#### T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), dunkelgrau

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: dunkelgrau • BellRFID (inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe: dunkelgrau • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: dunkelgrau • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

1.623.00 EUR 4047438020497 340 cm C

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm



#### MX-T25M-SK-Bell-4-PW

#### T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), weiß

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: weiß • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-Button-F2 (zwei Klingeltasten, blaue Funktionstaste) • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit), Farbe; weiß • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Farbe: weiß • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial

4047438020411 34.0 cm C 85258091 34,0 cm

> 2.818 q 16,0 cm

1.598.00 EUR



#### MX-T25M-SK-Bell-4-SV

#### T25M Set 8 (Zweidraht, Bell), silber

CamCore T25M Sec Hemispheric L12 (Tag), Farbe: silber • BellRFID (inkl. 1x Adminund 6x User-Karte), Farbe: silber • MX-Bell1-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

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

# **Keypad-Modul**



## Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

4047438014960

4047438014977

4047438014946

85371091

85371091

85371091

10,0 cm C

10,0 cm C

10,0 cm C

6,5 cm

6.5 cm

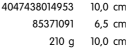
6,5 cm

#### **MSRP**

303,00 EUR

Keypad mit RFID-Technik, amber  $\textbf{Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen} ~ \bullet \textbf{Inkl. einer Admin- und} \\$ fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus

IP65. -30 bis +50 °C Farbvariante: amber





#### 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

210 g 10,0 cm 303,00 EUR

Farbvariante: schwarz



#### 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

210 g 10,0 cm 303,00 EUR

Farbvariante: dunkelgrau •



#### 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

210 g 10,0 cm 298,00 EUR

Farbvariante: weiß



## 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: silbe

4047438014984 10.0 cm C 85371091 6,5 cm 10,0 cm 210 g

303,00 EUR

## Info-Modul



## Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

4047438015004

85414090

193 g

193 g

11,0 cm

10,0 cm

6,5 cm

#### **MSRP**

103,00 EUR

## 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  $\bullet$  Schutzart IP65, -30

bis +50 °C

Farbvariante: amber

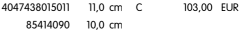


#### MX-Info1-EXT-BL

#### 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



6,5 cm



#### 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  $\bullet$  Stromversorgung über die Türkamera via MxBus  $\bullet$ Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C

4047438015028	11,0 cm	С	103,00	EU
85414090	10,0 cm			

193 g 6,5 cm

Farbvariante: dunkelarau



#### 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 ullet Stromversorgung über die Türkamera via MxBus ulletKostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support  $\bullet$  Schutzart IP65, -30 bis +50 °C

Farbvariante: weiß

4047438014991 11,0 cm C 98,00 EUR 85414090 10,0 cm

> 193 g 6,5 cm



## 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 ullet Stromversorgung über die Türkamera via MxBus ulletKostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis +50 °C

Farbvariante: silber

4047438015035 11.0 cm C 103,00 EUR 85414090 10,0 cm

193 g 6,5 cm

# **MX-Display**

# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK 4047438019804

**MSRP** 

598,00 EUR



MX-Display1-EXT-BL MxDisplay, schwarz

 ${\it MxDisplay Indoor-Gegenstelle f\"ur MOBOTIX T\"urstationen und Videosysteme} \bullet mit$ RFID und WLAN ullet 1x Admin-Karte ullet Montagezubehör ullet Bedienungsanleitung ulletRahmen und Unterputzgehäuse separat bestellbar (z. B. FlatMount Frame MX-OPT-FlatMount-EXT-BL) • Farbe: Schwarz

85285931 13,7 cm 270 g 5,5 cm

14,7 cm

#### Mx2Wire



#### Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# EAN/HS/Gewicht Dimen. RK 4047438015059

85176200

626 g

#### **MSRP**

23,0 cm 453,00 EUR

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 Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30



4047438015066 23,0 cm C 453,00 EUR

19,0 cm

8,5 cm

85176200 19,0 cm 8,5 cm 626 g

626 g



Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzwerkkabel • 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



## 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 Netzwerkkabel • 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 23.0 cm C 453,00 EUR 85176200 19,0 cm

8,5 cm



#### 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 Netzwerkkabel • 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	23,0 cm	С	448,00	EUR
85176200	19,0 cm			

626 g 8,5 cm

626 g



# 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 Netzwerkkabel • 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  $\bullet$  Schutzart IP65, -30 bis +50 °C

Farbvariante: silbe

4047438015080 23.0 cm C 453,00 EUR 19,0 cm 85176200

8,5 cm



#### MX-2WirePlus-Set-PW

#### Mx2wire+ Set, Ethernet und PoE via Zweidrahtleitung

Mx2wire+ Mediakonverter macht aus einer bestehenden Zweidrahtleitung eine moderne Multimedialeitung • Übertragung von Ethernet und PoE Über Zweidrahtleitung • Einfache Anbindung von 10/100 Mbit Ethernet-Endgeräten (z. B. IP-Kamera, IP-Telefon) • Spannungseinspeisung für Mx2wire+ und Endgerät via PoE/PoE+ oder 48 – 57 V DC, 600 mA • Angeschlossene Endgeräte werden bis 13 Watt via PoE mitversorgt (PoE-Klasse 3) • Übertragung bis zu 500 m, Datenrate entfernungsabhängig bis 50 Mbit/s • Ersetzt das kostspielige und zeitintensive Verlegen von Netzwerkkabeln • 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 • Komplett-Set bestehend aus zwei identischen Mxw2wire+ Geräten, Aufputzdosen und Befestigungsmaterial

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

# Klingel

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP
	MX-Bell1-Button-05  BellRFID Klingeltasten-Set 05  5 kleine Klingeltasten (ohne blaue Funktionstaste) • Nutzung mit beliebigem  BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten •  Schutzart IP65, -30 bis +50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.  com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017534 85299065 94 g	10,5 cm 10,3 cm 1,6 cm	С	28,00 EUR
ALLER SE MISSO	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	С	28,00 EUR
ALAMA IN MINIS	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
ESC OK MINUS	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	С	28,00 EUR
Addison Section 1975	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	С	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-Sutrittsmodul 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	230 g	10,5 cm 10,3 cm 6,5 cm	С	275,00 EUR

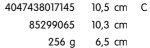


#### MX-Bell1-Core-EXT-BL

#### BellRFID-Grundmodul, schwarz

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: schwarz



4047438017121 10,5 cm C

256 g

275,00 EUR

275,00 EUR



#### **MX-Bell1-Core-EXT-DG**

#### BellRFID-Grundmodul, dunkelgrau

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: dunkelgrau

85299065	10,3 cm		
256 g	6,5 cm		



#### MX-Bell1-Core-EXT-PW

#### BellRFID-Grundmodul, weiß

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: weiß

4047438017152	10,5 cm	С	270,00 E	UR
85299065	10,3 cm			

6,5 cm



#### MX-Bell1-Core-EXT-SV

#### BellRFID-Grundmodul, silber

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: silber

4047438017114	10,5 cm	С	275,00 EU	?
85299065	10,3 cm			
256 g	6,5 cm			

# **Door-Opener**



#### Artikel Nr. / Name / Beschreibung

T24-DoorMaster  $Sicherheitst \"{u}\"{r}\"{o}ffner\ mit\ internem\ Zugangscodespeicher:\ Eine\ MOBOTIX-T\"{u}\'{r}station$ kann mit dem T24-DoorMaster gekoppelt werden, der ein etwaiges Türöffnen durch gewaltsames Heraustrennen und Überbrücken der Verbindungskabel unmöglich macht • 1. Produktgeneration, passend für: IP-Video-Türstationen mit einer T24M als  $\mbox{T\"urkamera} \bullet \mbox{Integrierte Akku-Notstromversorgung f\"ur Zutrittsmodule} \bullet \mbox{T\"urgong und}$ manipulationssicherer 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 – 50V) • 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

EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSRP	
4047438015097	21,0 cm	С	248,00	EUR
85363010	8,5 cm			

8,5 cm

340 g



#### MX-Door2-INT-PW

50155) • Schaltdauer: max. 5 s

#### **MX-DoorMaster**

Sicherheitstüröffner mit internem Zugangscodespeicher: Eine MOBOTIX-Türstation kann mit dem MX-DoorMaster gekoppelt werden, der ein etwaiges Türöffnen durch gewaltsames Heraustrennen und Überbrücken der Verbindungskabel unmöglich macht • 2. Produktgeneration, passend für: IP-Video-Türstationen mit einer T25M/T24M/S15M/S15D/S14M/S14D als Türkamera • Integrierte Akku-Notstromversorgung für Zutrittsmodule • Türgong und manipulationssicherer Zugangsdatenspeicher • Direktanschluss und Versorgung von elektrischem Türöffner und Türsensoren ullet 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) ulletSchutzart: IP20 (DIN EN 60529)  $\bullet$  Betriebstemperatur: -5 bis +40 °C (DIN EN 50155)  $\bullet$ Schaltdauer: max. 5 s

4047438019934	21,0 cm	С	248,00	EUR
85363010	8,5 cm			
340 a	8.5 cm			



#### Artikel Nr. / Name / Beschreibung

# Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, amber

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

EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	MSR

4047438013178 30,5 cm C 85258091 23,5 cm 1.240 g 11,5 cm

803,00 EUR



#### MX-T24M-Sec-D11-BL

MX-T24M-Sec-D11-AM

#### Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, schwarz

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 Analoa, Alle für die Außenstation anaebotenen Module sind wetterfest, wartunasfrei 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

4047438014281 30,5 cm C 803,00 EUR 85258091 23.5 cm 1.240 g 11,5 cm



#### MX-T24M-Sec-D11-DG

#### Hemispheric-Kamera für Türsprechstelle, dunkelarau

IP-Video-Türstation mit Farh-Sensor (Farhe Dunkelarau) von hietet 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 Analoa, Alle für die Außenstation anaebotenen Module sind wetterfest, wartunasfrei 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 aewechselt 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.

30,5 cm C 4047438013161 803,00 EUR 85258091 23.5 cm

11,5 cm

1.240 g



#### 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 aeschwenkt 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 Fluahäfen 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 85258091 23,5 cm 1.240 g 11,5 cm 798.00 EUR



#### 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 Fluahäfen 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 q 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 q 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 q 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 Fluahäfen 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 Fluahäfen 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 q 11,5 cm

# T24 Kits

### Artikel Nr. / Name / Beschreibung EAN/HS/Gewicht Dimen. RK **MSRP** MX-T24M-SK-1-AM 4047438014304 34,0 cm 1.323,00 EUR 85258091 34,0 cm Türstation mit Farb-Sensormodul, amber Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul 2.818 g 16,0 cm T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial MX-T24M-SK-1-BL 4047438014311 34,0 cm C 1.323,00 EUR Türstation mit Farb-Sensormodul, schwarz 85258091 34,0 cm Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul 2.818 g 16,0 cm T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial MX-T24M-SK-1-DG 4047438014328 34.0 cm C 1.323,00 EUR Türstation mit Farb-Sensormodul, dunkelgrau 85258091 34.0 cm Türstation mit Farh-Sensormodul (Farbe Dunkelargu) (AP/LIP) Kameramodul T24M-16,0 cm 2.818 g 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 MX-T24M-SK-1-PW 4047438014250 34,0 cm C 1.298,00 EUR Türstation mit Farb-Sensormodul, weiß 85258091 34,0 cm Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul 2.818 g 16,0 cm T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial MX-T24M-SK-1-SV 4047438014335 34.0 cm C 1.323.00 EUR Türstation mit Farb-Sensormodul, silber 85258091 34,0 cm Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Silber) (AP/UP) Kameramodul T24M-2.818 g 16,0 cm 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 4047438014342 34.0 cm C MX-T24M-SK-2-AM 1.863.00 EUR Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), amber 85258091 34,0 cm Für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, 2.818 g 16,0 cm 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"



# 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



### MX-T24M-SK-2-DG

### Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau

Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Dunkelgrau) (AP/UP) für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstiff. Diverses Installationsmaterial" 4047438014366 34,0 cm C 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

1.863.00 EUR

1.838,00 EUR



### MX-T24M-SK-2-PW

### Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß

Für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial\*

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

2.818 a

2.818 g

2.818 g

2.818 g

2.818 g

2.818 q

4047438014267



### MX-T24M-SK-2-SV

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber

Für Zweidraht-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Inch. Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial\*

4047438014373 34,0 cm C 1.863,00 EUR 85258091 34.0 cm

16.0 cm

34,0 cm C



### MX-T24M-SK-3-AM

### Türstation mit Farb-Sensormodul, amber

Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation. USB-Stick, Folienstiff. Diverses Installationsmaterial

4047438017589 34,0 cm C 1.563,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



### MX-T24M-SK-3-BL

# Türstation mit Farb-Sensormodul, black

Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438017602 34,0 cm C 1.563,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



# MX-T24M-SK-3-DG

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau

Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438017565 34,0 cm C 1.563,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



### MX-T24M-SK-3-PW

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß

Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438015950 34,0 cm C 1.538,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



## MX-T24M-SK-3-SV

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber

Für Ethernet-Anbindung und manipulationssicheres elektrisches Öffnen der Tür, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info, Ethernet-Anschlussplatine MX-OPT-IO2, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, T24-Doormaster mit diversen Rahmen, Alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438017541 34,0 cm C 1.563,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm



### MX-T24M-SK-4-AM

### Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), amber

Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Amber) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit. 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438017596 34.0 cm C 85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

1.623,00 EUR



# MX-T24M-SK-4-BL

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), schwarz

Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Schwarz) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

85258091 34,0 cm 2.818 g 16,0 cm

2.818 g

4047438017619

1.623,00 EUR



### MX-T24M-SK-4-DG

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), dunkelgrau

Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Dunkelgrau) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438017572 34,0 cm C 1.623,00 EUR 85258091 34,0 cm

16,0 cm

34,0 cm C



### MX-T24M-SK-4-PW

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), weiß

Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Weiß) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438015967 34,0 cm C 85258091 34,0 cm

2.818 g 16,0 cm 1.598,00 EUR



### MX-T24M-SK-4-SV

# Türstation mit Farb-Sensormodul (AP/UP), silber

Türstation mit Farb-Sensormodul (Farbe Silber) (AP/UP) für Zweidrahtanbindung, Kameramodul T24M-CamCore, Keypad inkl. 1 Admin- und 6 Userkarten, Infomodul T24-Info2wire+ mit Indoor-Einheit, 3er-Rahmen mit Diebstahlschutz, alle Rahmen für Auf- oder Unterputzinstallation, USB-Stick, Folienstift, Diverses Installationsmaterial

4047438017558 34,0 cm C 85258091 34.0 cm 2.818 g 16,0 cm

1.623,00 EUR



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 4047438015271

90079100

14,5 cm

14,5 cm C

**MSRP** 

18,00 EUR

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 herausschwenkenden 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

13,5 cm 186 g 5,0 cm

53,00 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

90079100 13,5 cm 286 a 5.0 cm

4047438015219



# 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 14,5 cm C 90079100 13,5 cm 286 g 5,0 cm

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  $\times$  H  $\times$  T) • Farbe: dunkelgrau

4047438015233 14.5 cm C 90079100 13.5 cm 286 g 5,0 cm

53,00 EUR



### MX-OPT-Box-1-EXT-ON-SV

# 1er Aufputzgehäuse, silber

Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: silber

4047438015240 14,5 cm C 90079100 13,5 cm 286 g 5,0 cm

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 herausschwenkenden 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

23,5 cm C 90079100 13,5 cm

4047438015264

270 g 5,0 cm

3,0 cm

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 23,5 cm C 90079100 13,5 cm 430 g

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 23.5 cm C 90079100 13,5 cm 430 g 3,0 cm

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 23,5 cm C 13,5 cm 90079100 430 g 3,0 cm

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 23,5 cm C 90079100 13,5 cm

3.0 cm

3,0 cm

430 a

58,00 EUR



# MX-OPT-Box-2-EXT-ON-SV

# 2er Aufputzgehäuse, silber

Passend für: 3 Module, Außenbereich ullet Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: silber

4047438015196 23,5 cm C 90079100 13,5 cm

430 g

63,00 EUR



# MX-OPT-Box-3-EXT-IN 3er Unterputzaehäuse

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 herausschwenkenden 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 33,5 cm C 90079100 13.5 cm 362 g 3,0 cm

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 33,5 cm C 90079100 13,5 cm

3,0 cm

3,0 cm

574 g

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 33,5 cm C 90079100 13,5 cm

574 g

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 33,5 cm C 90079100 13,5 cm

> 574 g 3,0 cm

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 33.5 cm C 90079100 13,5 cm 574 g 3,0 cm

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

13,5 cm 90079100 574 g 3,0 cm

434 g

4047438015141

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 herausschwenkenden 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 25,0 cm C 38,00 EUR 25,0 cm 90079100

3.2 cm

33,5 cm C



# 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 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

5,5 cm

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 25,0 cm C 90079100 25,0 cm 620 g

620 g

5,5 cm

5,5 cm

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 25,0 cm C 90079100 25,0 cm 620 g

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 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

620 g 5,5 cm 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 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

> 620 g 5,5 cm

83,00 EUR



# **MX-OPT-FlatMount-Box-EXT-IN**

### FlatMount Frame Unterputzdose

Unterputzgehäuse für den FlatMount Frame • wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden • Einbauöffnung (B x H x T): 112 x 112 x 60 mm

4047438019866 11.2 cm C 90079100 11,2 cm 130 g 6,3 cm

18.00 EUR



# **MX-OPT-FlatMount-EXT-BL**

### FlatMount Frame, schwarz

Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • elektromagnetischer Diebsathlschutz integriert • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Schwarz

4047438019835 14,7 cm C 90079100 13,7 cm 190 g

5,5 cm

5.5 cm

58,00 EUR



### **MX-OPT-FlatMount-EXT-PW**

### FlatMount Frame, weiß

Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Weiß

4047438019811 14,7 cm C 90079100 13.7 cm

190 a

58,00 EUR



### MX-OPT-Frame-1-EXT-AM

### 1er Rahmen, amber

Passend für: 1 Modul, Außenbereich ullet Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: amber

4047438014908 13,5 cm C 90079100

268 g

14,5 cm 5,5 cm 63,00 EUR



# MX-OPT-Frame-1-EXT-BL

# 1er Rahmen, schwarz

Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz

4047438014915 13,5 cm C 90079100 14.5 cm 268 g 5,5 cm

63,00 EUR



# **MX-OPT-Frame-1-EXT-DG**

# 1er Rahmen, dunkelgrau

Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial  $\bullet$  Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T)  $\bullet$  Farbe: dunkelgrau

4047438014922 13,5 cm C 90079100 14,5 cm

268 g 5,5 cm 63,00 EUR

# **MX-OPT-Frame-1-EXT-PW**

# 1er Rahmen, weiß

Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial  $\bullet$  Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T)  $\bullet$  Farbe: weiß

4047438014892 13,5 cm C 90079100 14,5 cm

268 g 5,5 cm 58.00 EUR



## **MX-OPT-Frame-1-EXT-SV**

# 1er Rahmen, silber

Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentrieaelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: silber

90079100 14,5 cm

4047438014939

268 g 5,5 cm

13.5 cm C

63.00 EUR



### **MX-OPT-Frame-2-EXT-AM**

### 2er Rahmen, amber

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung. Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: amber

4047438014854 23.5 cm C 90079100 13,5 cm 333 g 5,0 cm

83.00 EUR



# MX-OPT-Frame-2-EXT-BL

### 2er Rahmen, schwarz

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz

4047438014861 23,5 cm C 90079100 13,5 cm 333 g 5,0 cm

83,00 EUR



### MX-OPT-Frame-2-EXT-DG

### 2er Rahmen, dunkelgrau

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau

4047438014878 23,5 cm C 90079100 13,5 cm

5.0 cm

333 a

333 g

83,00 EUR



### MX-OPT-Frame-2-EXT-PW

## 2er Rahmen, weiß

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: weiß

4047438014847 23,5 cm C 90079100 13,5 cm

78,00 EUR

5,0 cm



### **MX-OPT-Frame-2-EXT-SV**

# 2er Rahmen, silber

Passend für: 2 Module, Außenbereich ullet Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: silber

4047438014885 23,5 cm C 90079100 13.5 cm 333 g 5,0 cm

83,00 EUR



# MX-OPT-Frame-3-EXT-AM

## 3er Rahmen, amber

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: amber

4047438014809 33,5 cm C 90079100 13,5 cm 426 g

5,0 cm

103,00 EUR

# MX-OPT-Frame-3-EXT-BL

# 3er Rahmen, schwarz

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: schwarz

4047438014816 33,5 cm C 90079100 13,5 cm

426 g

5,0 cm

103,00 EUR

## **MX-OPT-Frame-3-EXT-DG**

# 3er Rahmen, dunkelgrau

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung. Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: dunkelgrau

4047438014823 33.5 cm C 90079100 13,5 cm

> 5,0 cm 426 g

103.00 EUR



### MX-OPT-Frame-3-EXT-PW

### 3er Rahmen, weiß

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

90079100 13,5 cm 426 g 5,0 cm

33.5 cm C

4047438014793

98,00 EUR



# **MX-OPT-Frame-3-EXT-SV**

### 3er Rahmen, silber

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

4047438014830 33,5 cm C 90079100 13,5 cm 426 g 5,0 cm

516 g

516 g

103,00 EUR



### MX-OPT-Frame-4-EXT-AM

### 4er Rahmen, amber

Passend für: 4 Module, Außenbereich  $\bullet$  Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert  $\bullet$  Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial  $\bullet$  Maße:  $233 \times 233 \times 18$  mm ( $B \times H \times T$ )  $\bullet$  Farbe: amber

4047438017404 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

5.5 cm

123,00 EUR



### **MX-OPT-Frame-4-EXT-BL**

### 4er Rahmen, schwarz

Passend für: 4 Module, Außenbereich  $^{\circ}$  Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert  $^{\circ}$  Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial  $^{\circ}$  Maße:  $233 \times 233 \times 18 \text{ mm}$  (B x H x T)  $^{\circ}$  Farbe: schwarz

4047438017411 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

25,0 cm 5,5 cm 123,00 EUR



### MX-OPT-Frame-4-EXT-DG

# 4er Rahmen, dunkelgrau

Passend für: 4 Module, Außenbereich  $^{\circ}$  Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert  $^{\circ}$  Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial  $^{\circ}$  Maße:  $233 \times 233 \times 18$  mm ( $B \times H \times T$ )  $^{\circ}$  Farbe: dunkelgrau

4047438017428 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

5,5 cm

123,00 EUR



# MX-OPT-Frame-4-EXT-PW

# 4er Rahmen, weiß

Passend für: 4 Module, Außenbereich  $^{\circ}$  Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert  $^{\circ}$  Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial  $^{\circ}$  Maße:  $233 \times 233 \times 18$  mm ( $B \times H \times T$ )  $^{\circ}$  Farbe: weiß

4047438017398 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

516 g

516 g 5,5 cm

118,00 EUR



# MX-OPT-Frame-4-EXT-SV

# 4er Rahmen, silber

Passend für: 4 Module, Außenbereich  $^{\circ}$  Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert  $^{\circ}$  Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial  $^{\circ}$  Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T)  $^{\circ}$  Farbe: silber

4047438017435 25,0 cm C 90079100 25,0 cm

516 g 5,5 cm

# **OPT-IO**

# TO CE

# Artikel Nr. / Name / Beschreibung

### EAI

# EAN/HS/Gewicht Dimen. RK

10,5 cm

# MSRP

148,00 EUR

# MX-OPT-IO1 Erweiterte Anschlussplatine (IO-Modul)

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

85299065 8,5 cm 86 q 5,0 cm

4047438013307

85299065

58 g

4047438014786 10,5 cm C 28,00 EUR

8,5 cm

5,0 cm



### MX-OPT-IO2

### **Ethernet Anschlussplatine**

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