

Produktübersicht

11.02.2020 Deutsch EUR



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Professionelle Videosysteme Outdoor

BeyondHumanVision

MOBOTIX

M73A

MOBOTIX 7 Solution Platform

Wetterfeste (IP66) Fixed Network Camera (Body) in zwei Farbvarianten, Modulbauweise mit separat bestellbaren optischen 4K UHD Bildsensormodulen (optimiert für Tag-, Nacht- oder Tag & Nacht-Einsatz) und ebenfalls separat bestellbaren Funktionsmodulen zum einfachen Einsetzen in der Frontplatte (3 Modulöffnungen, beliebig belegbar), Modulanschluss via in der Kamera vorverlegten MOBOTIX Sensorkabeln

Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.



Mx-M73A-RJ45

4047438034982 29,6 cm

M73 Body mit RJ45 Anschlussbox (weiß)

85258091 26,8 cm

M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu drei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): Audio (Mikrofon & Lautsprecher), MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon), IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 3x MOBOTIX Modulanschluss (optisch/funktional), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 3 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

2.500 g 18,0 cm

14,3 l



Mx-M73A-RJ45-wg

4047438034999 29,6 cm

M73 Body mit RJ45 Anschlussbox (weiß-grau)

85258091 26,8 cm

M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu drei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): Audio (Mikrofon & Lautsprecher), MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon), IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 3x MOBOTIX Modulanschluss (optisch/funktional), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß-grau • Garantie: 3 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

2.500 g 18,0 cm

14,3 l

M16B AllroundDual Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M16B M16B Body, für M16-Sensormodule (Tag/Nacht) M16 Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei M16/M15-Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 5 oder 6 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 180° bis 8° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	4047438030915 85258091 1.764 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
		Mx-M16B-6D6N036 M16B Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht) IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B036 Ultraweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 103°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	4047438030922 85258091 1.981 g
	Mx-M16B-6D6N041 M16B Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht) IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B041 Superweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 90°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	4047438030939 85258091 1.974 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
		Mx-M16B-6D6N061 M16B Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht) IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B061 Weitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 60°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	4047438030946 85258091 1.980 g
	Mx-M16B-6D6N079 M16B Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht) IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B079 Standard (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 45°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	4047438030953 85258091 1.971 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l

**Mx-M16B-6D6N119****M16B Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)**

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B119 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 31°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box

4047438030960	29,6 cm
85258091	19,6 cm
1.970 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M16B-6D6N237****M16B Komplettkamera 6MP, 2x B237 (Tag & Nacht)**

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B237 Distanz-Teile (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 15°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box

4047438030977	29,6 cm
85258091	19,6 cm
1.981 g	18,0 cm
	10,4 l

D16B DualDome Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-D16B D16B Body, für D16B/D15 Sensormodule (Tag/Nacht) IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei D16/D15-Sensormodulen oder einer D16/D15-Sensorbrücke FIX/PAN (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul/-brücke): 6 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 103° bis 31° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Inkl. 1x Standard-Domkuppel • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	4047438030588 85258091 1.277 g	39,5 cm 29,6 cm 9,0 cm 10,5 l
		Mx-D16B-F-6D6N036 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B036 UltraWeitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 103°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030595 85258091 1.646 g
	Mx-D16B-F-6D6N041 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B041 Superweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 90°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030601 85258091 1.627 g	39,5 cm 29,6 cm 18,0 cm 21,0 l
		Mx-D16B-F-6D6N061 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B061 Weitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 60°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030618 85258091 1.642 g
	Mx-D16B-F-6D6N079 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B079 Weitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 45°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030625 85258091 1.645 g	39,5 cm 29,6 cm 18,0 cm 21,0 l

**Mx-D16B-F-6D6N119****D16B Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)**

IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B119 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 31°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438030632	39,5 cm
85258091	29,6 cm
1.630 ₧	18,0 cm
	21,0 l

**Mx-D16B-P-6D6D041****D16B Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Tag)**

IP-Kamera mit PAN-Sensorbrücke • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 2 Moonlight-Sensoren Tag, 6MP (3072 x 2048) • HD-Premium-Objektive: 2x B041 Superweitwinkel (horiz. Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 2x 6MP (6144 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)

4047438030656	39,5 cm
85258091	29,6 cm
1.650 ₧	18,0 cm
	21,0 l

**Mx-D16B-P-6N6N041****D16B Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Nacht)**

IP-Kamera mit PAN-Sensorbrücke • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 2 Moonlight-Sensoren Nacht, 6MP (3072 x 2048) • HD-Premium-Objektive: 2x B041 Superweitwinkel (horiz. Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 2x 6MP (6144 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)

4047438030663	39,5 cm
85258091	29,6 cm
1.642 ₧	18,0 cm
	21,0 l

V16B Vandalism Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-V16B-6D041	4047438031462	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 6MP, 1x B041 (Tag) V16 Vandalism mit einem 6MP Moonlight-Sensor Tag (3072 x 2048), HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ • IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.600 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D079	4047438031479	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 6MP, 1x B079 (Tag) V16 Vandalism mit einem 6MP Moonlight-Sensor Tag (3072 x 2048), HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ • IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.600 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6D041	4047438031486	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x Farb (Tag), zwei HD-Premium-Objektive B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ • IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6D079	4047438031493	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079 (Tag) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x Farbe (Tag), zwei HD-Premium-Objektive B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ • IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6N041	4047438031509	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 1x Farbe (Tag), 1x Schwarzweiß (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ • IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6N079	4047438031516	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 1x Farbe (Tag), 1x Schwarzweiß (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ • IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6N6N041	4047438031523	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B041 (Nacht) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x SW (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ • IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l

**Mx-V16B-6N6N079****V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079 (Nacht)**

V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x SW (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert

4047438031530 26,0 cm

85258091 26,0 cm

4.700 ₧ 26,0 cm

17,6 l

S16B DualFlex Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-S16B	4047438031400	19,6 cm
	S16B Body, für S16B/S15-Sensormodule	85258091	14,8 cm
	S16 Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei S16/S15-Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 6 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Thermal • Objektiv-Optionen (via optischem Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 180° bis 8° • IP66/IK06, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: 2x Anschluss für MOBOTIX Sensormodul (Cam1/Cam2), Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB, Audio (I/O); RS232 via MX Interface Box	660 g	9,0 cm 2,6 l
	Mx-S16B-S1	4047438031417	29,6 cm
	S16B Komplettkamera, Set 1, 6MP, 1x B016 (Tag)	85258091	19,6 cm
	S16 Kameramodul (Body) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 1x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • 1x Sensorkabel 2 m • 1x Verlängerungs-Set • 1x Ethernet-Patchkabel 0,5 m • 1x Ersatz-Domkuppel • IP66 • Optionaler Anschluss eines zweiten Sensormoduls (inkl. Thermal)	720 g	9,0 cm 5,2 l
	Mx-S16B-S2	4047438031424	29,6 cm
	S16B Komplettkamera, Set 2, 6MP, 2x B016 (Tag)	85258091	19,6 cm
	S16 Kameramodul (Body) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 2x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • 2x Sensorkabel 2 m • 2x Verlängerungs-Set • 1x Ethernet-Patchkabel 0,5 m • 2x Ersatz-Domkuppel • IP66	1.700 g	9,0 cm 5,2 l
	Mx-S16B-S3	4047438031431	29,6 cm
	S16B Komplettkamera, Set 3, 6MP, 2x B016 (Tag & Nacht)	85258091	19,6 cm
	S16 Kameramodul (Body) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 1x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • 1x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • 2x Sensorkabel 2 m • 2x Verlängerungs-Set • 1x Ethernet-Patchkabel 0,5 m • 2x Ersatz-Domkuppel • IP66	1.700 g	9,0 cm 5,2 l

S26B Flex Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-S26B-6D016 S26B Komplettkamera 6MP, B016 (Tag) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK07, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031448 19,6 cm 85258091 15,0 cm 685 g 9,0 cm 2,6 l</p>	
	<p>Mx-S26B-6N016 S26B Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK07, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031455 19,6 cm 85258091 15,0 cm 685 g 9,0 cm 2,6 l</p>	

M26B Allround Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M26B-6D M26B Body 6MP (Tag) IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B500) • Zur Montage des Super-Teleobjektivs MX-B500 wird die verlängerte Objektivschutzkappe benötigt (MOBOTIX Zubehör: MX-M24M-OPT-LCGL) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031042 85258091 1.337 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D016 M26B Komplettkamera 6MP, B016 (Tag) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031059 85258091 1.342 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D036 M26B Komplettkamera 6MP, B036 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031066 85258091 1.365 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D041 M26B Komplettkamera 6MP, B041 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (Brennweite 4,1 mm, f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031073 85258091 1.354 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D061 M26B Komplettkamera 6MP, B061 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (Brennweite 6,1 mm, f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031080 85258091 1.361 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D079 M26B Komplettkamera 6MP, B079 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (Brennweite 7,9 mm, f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031097 85258091 1.359 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l

	<p>Mx-M26B-6D119 M26B Komplettkamera 6MP, B119 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Tele-Objektiv B119 (Brennweite 11,9 mm, f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031103 29,6 cm 85258091 19,6 cm 1.359 9 18,0 cm 10,4 l</p>
	<p>Mx-M26B-6D237 M26B Komplettkamera 6MP, B237 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (Brennweite 23,7 mm, f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031110 29,6 cm 85258091 19,6 cm 1.359 9 18,0 cm 10,4 l</p>
	<p>Mx-M26B-6D500 M26B Komplettkamera 6MP, B500 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Super-Teleobjektiv B500 (Brennweite 50 mm, f/2.5, 8° x 6°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031127 29,6 cm 85258091 19,6 cm 2.000 9 18,0 cm 10,4 l</p>
	<p>Mx-M26B-6N M26B Body 6MP (Nacht) IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B500) • Zur Montage des Super-Teleobjektivs B500 wird die verlängerte Objektivschutzkappe benötigt (MOBOTIX Zubehör: MX-M24M-OPT-LCGL) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031134 29,6 cm 85258091 19,6 cm 1.344 9 18,0 cm 10,4 l</p>
	<p>Mx-M26B-6N016 M26B Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031141 29,6 cm 85258091 19,6 cm 1.342 9 18,0 cm 10,4 l</p>
	<p>Mx-M26B-6N036 M26B Komplettkamera 6MP, B036 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031158 29,6 cm 85258091 19,6 cm 1.365 9 18,0 cm 10,4 l</p>

	Mx-M26B-6N041	4047438031165	29,6 cm
	M26B Komplettkamera 6MP, B041 (Nacht)	85258091	19,6 cm
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (Brennweite 4,1 mm, f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	1.354 g	18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6N061	4047438031172	29,6 cm
	M26B Komplettkamera 6MP, B061 (Nacht)	85258091	19,6 cm
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (Brennweite 6,1 mm, f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	1.361 g	18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6N079	4047438031189	29,6 cm
	M26B Komplettkamera 6MP, B079 (Nacht)	85258091	19,6 cm
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (Brennweite 7,9 mm, f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	1.359 g	18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6N119	4047438031196	29,6 cm
	M26B Komplettkamera 6MP, B119 (Nacht)	85258091	19,6 cm
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Tele-Objektiv B119 (Brennweite 11,9 mm, f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	1.359 g	18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6N237	4047438031202	29,6 cm
	M26B Komplettkamera 6MP, B237 (Nacht)	85258091	19,6 cm
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (Brennweite 23,7 mm, f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	1.359 g	18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6N500	4047438031219	29,6 cm
	M26B Komplettkamera 6MP, B500 (Nacht)	85258091	19,6 cm
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Super-Teleobjektiv B500 (Brennweite 50 mm, f/2,5, 8° x 6°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	1.366 g	18,0 cm 10,4 l

D26B Allround Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-D26B-6D D26B Body 6MP (Tag) D26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Polycarbonat-Domkuppel mit Dichtring (1,5 mm) • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438030670 85258091 799 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D036 D26B Komplettkamera 6MP, B036 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438030687 85258091 814 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D041 D26B Komplettkamera 6MP, B041 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438030694 85258091 762 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D061 D26B Komplettkamera 6MP, B061 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438030700 85258091 814 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D079 D26B Komplettkamera 6MP, B079 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438030717 85258091 1.580 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D119 D26B Komplettkamera 6MP, B119 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438030724 85258091 1.580 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D237 D26B Komplettkamera 6MP, B237 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438030731 85258091 815 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

	<p>Mx-D26B-6N D26B Body 6MP (Nacht) D26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Polycarbonat-Domkuppel mit Dichtring (1,5 mm) • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030748 85258091 799 G</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N036 D26B Komplettkamera 6MP, B036 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030755 85258091 814 G</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N041 D26B Komplettkamera 6MP, B041 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030762 85258091 1.580 G</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N061 D26B Komplettkamera 6MP, B061 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030779 85258091 1.580 G</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N079 D26B Komplettkamera 6MP, B079 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030786 85258091 1.580 G</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N119 D26B Komplettkamera 6MP, B119 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030793 85258091 1.580 G</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N237 D26B Komplettkamera 6MP, B237 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030809 85258091 1.580 G</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>

Q26B Hemispheric Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-Q26B-6D016 Q26B Komplettkamera 6MP, B016 (Tag) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK06, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrophon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031387 85258091 853 g</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-Q26B-6N016 Q26B Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK06, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrophon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438031394 85258091 855 g</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l</p>

Professionelle Videosysteme Indoor

BeyondHumanVision

MOBOTIX

c26B Indoor Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-c26B-6D c26B Body 6MP (Tag) c26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438030489 85258091 431 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6D016 c26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438030496 85258091 433 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6D036 c26B Komplettkamera 6MP, B036, Tag IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438030502 85258091 444 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6N c26B Body 6MP (Nacht) c26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) und Objektivhalter • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438030519 85258091 431 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6N016 c26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438030526 85258091 433 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6N036 c26B Komplettkamera 6MP, B036, Nacht IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438030533 85258091 444 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l

**Mx-c26B-AU-6D016****c26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030540 19,6 cm
85258091 15,0 cm
442 9 9,0 cm
2,6 l

**Mx-c26B-AU-6D036****c26B Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket**

Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030557 19,6 cm
85258091 15,0 cm
446 9 9,0 cm
2,6 l

**Mx-c26B-AU-6N016****c26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030564 19,6 cm
85258091 15,0 cm
452 9 9,0 cm
2,6 l

**Mx-c26B-AU-6N036****c26B Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket**

IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030571 19,6 cm
85258091 15,0 cm
446 9 9,0 cm
2,6 l

i26B Indoor Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-i26B-6D	4047438030816	19,6 cm
	i26B Body 6MP (Tag) i26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091 420 g	14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6D016	4047438030823	19,6 cm
	i26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091 423 g	15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6D036	4047438030830	19,6 cm
	i26B Komplettkamera 6MP, B036, Tag IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091 440 g	15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6N	4047438030847	19,6 cm
	i26B Body 6MP (Nacht) i26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) und Objektivhalter • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091 420 g	14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6N016	4047438030854	19,6 cm
	i26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091 423 g	15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6N036	4047438030861	19,6 cm
	i26B Komplettkamera 6MP, B036, Nacht IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091 440 g	15,0 cm 9,0 cm 2,6 l

**Mx-i26B-AU-6D016****i26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030878 19,6 cm
85258091 15,0 cm
429 9 9,0 cm
2,6 l

**Mx-i26B-AU-6D036****i26B Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket**

IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Audio-Paket mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030885 19,6 cm
85258091 15,0 cm
437 9 9,0 cm
2,6 l

**Mx-i26B-AU-6N016****i26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030892 19,6 cm
85258091 15,0 cm
429 9 9,0 cm
2,6 l

**Mx-i26B-AU-6N036****i26B Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket**

IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Audio-Paket mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438030908 19,6 cm
85258091 15,0 cm
437 9 9,0 cm
2,6 l

p26B Indoor Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-p26B-6D p26B Body 6MP, Tag p26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438031226 85258091 582 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6D016 p26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438031233 85258091 574 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6D036 p26B Komplettkamera 6MP, B036, Tag IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438031240 85258091 596 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6D061 p26B Komplettkamera 6MP, B061, Tag IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Weitwinkel-Objektiv B061 (Brennweite 6,1 mm, f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438031257 85258091 480 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6D079 p26B Komplettkamera 6MP, B079, Tag IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Standard-Objektiv B079 (Brennweite 7,9 mm, f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438031264 85258091 596 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6D119 p26B Komplettkamera 6MP, B119, Tag IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Teleobjektiv B119 (Brennweite 11,9 mm, f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	4047438031271 85258091 480 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l



Mx-p26B-6D237

p26B Komplettkamera 6MP, B237, Tag

IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Distanz-Teleobjektiv B237 (Brennweite 23,7 mm, f/1.8, 15°x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031288	19,6 cm
85258091	18,0 cm
480 G	14,8 cm
	5,2 l



Mx-p26B-6N

p26B Body 6MP, Nacht

p26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031295	19,6 cm
85258091	18,0 cm
582 G	14,8 cm
	5,2 l



Mx-p26B-6N016

p26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031301	19,6 cm
85258091	18,0 cm
574 G	14,8 cm
	5,2 l



Mx-p26B-6N036

p26B Komplettkamera 6MP, B036, Nacht

IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031318	19,6 cm
85258091	18,0 cm
480 G	14,8 cm
	5,2 l



Mx-p26B-AU-6D

p26B Body 6MP, Tag, Audio-Paket

p26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031325	19,6 cm
85258091	18,0 cm
591 G	14,8 cm
	5,2 l



Mx-p26B-AU-6D016

p26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031332	19,6 cm
85258091	18,0 cm
480 G	14,8 cm
	5,2 l



Mx-p26B-AU-6D036

p26B Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket

IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031349	19,6 cm
85258091	18,0 cm
480 G	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-p26B-AU-6N****p26B Body 6MP, Nacht, Audio-Paket**

p26B Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) und Objektivhalter • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031356	19,6 cm
85258091	18,0 cm
480 G	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-p26B-AU-6N016****p26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031363	19,6 cm
85258091	18,0 cm
480 G	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-p26B-AU-6N036****p26B Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket**

IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438031370	19,6 cm
85258091	18,0 cm
480 G	14,8 cm
	5,2 l

v26B Indoor Dome Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-v26B-6D v26B Body 6MP, Tag, weiß v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • Polycarbonat-Domkuppel (1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Weiß	4047438031547 85258091 726 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v26B-6D-b v26B Body 6MP, Tag, schwarz v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • Polycarbonat-Domkuppel (1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Schwarz	4047438031554 85258091 726 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v26B-6D036 v26B Komplettkamera 6MP, B036, Tag, weiß IP Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • Polycarbonat-Domkuppel (1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Weiß	4047438031561 85258091 737 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v26B-6N v26B Body 6MP, Nacht, weiß v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Schwarzweiß (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • Polycarbonat-Domkuppel (1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Weiß	4047438031578 85258091 726 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v26B-6N-b v26B Body 6MP, Nacht, schwarz v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Schwarzweiß (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • Polycarbonat-Domkuppel (1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IO-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Schwarz	4047438031585 85258091 726 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

Professionelle Videosysteme Thermal

BeyondHumanVision

MOBOTIX

M16B Thermal Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M16TB-R079 M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R079 (45°)	4047438030984	29,6 cm
	IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	90251920 2.480 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M16TB-R119 M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R119 (25°)	4047438030991	29,6 cm
	IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	90251920 1.936 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M16TB-R237 M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R237 (17°)	4047438031004	29,6 cm
	IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	90251920 1.942 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M16TB-T079 M16B Wärmebildkamera 50 mK, T079 (45°)	4047438031011	29,6 cm
	IP-Wärmebildkamera mit T079-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 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) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	90251920 2.460 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l

**Mx-M16TB-T119****M16B Wärmebildkamera 50 mK, T119 (25°)**

IP-Wärmebildkamera mit T119-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 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) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438031028	29,6 cm
90251920	19,6 cm
2.460 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M16TB-T237****M16B Wärmebildkamera 50 mK, T237 (17°)**

IP-Wärmebildkamera mit T237-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 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) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438031035	29,6 cm
90251920	19,6 cm
1.946 g	18,0 cm
	10,4 l

Sensormodule Thermal für S16A/S16B

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p>Mx-O-SMA-TS-R079 Thermal-Sensormodul TR für S16/S15, 50 mK, B079 (45°) Thermal-Sensormodul TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)</p>	4047438030090 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l
 <p>Mx-O-SMA-TS-R119 Thermal-Sensormodul TR für S16/S15, 50 mK, B119 (25°) Thermal-Sensormodul TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)</p>	4047438030106 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l
 <p>Mx-O-SMA-TS-R237 Thermal-Sensormodul TR für S16/S15, 50 mK, B237 (17°) Thermal-Sensormodul TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)</p>	4047438030113 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l
 <p>Mx-O-SMA-TP-R079 PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B079 (45°), weiß PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß</p>	4047438030120 90275000 890 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
 <p>Mx-O-SMA-TP-R119 PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B119 (25°), weiß PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß</p>	4047438030137 90275000 890 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
 <p>Mx-O-SMA-TP-R237 PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B237 (17°), weiß PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß</p>	4047438030144 90275000 890 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
 <p>Mx-O-SMA-TP-R079-b PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B079 (45°), PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz</p>	4047438030151 90275000 890 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

	<p>Mx-O-SMA-TP-R119-b PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B119 (25°), PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438030168 90275000 890 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-TP-R237-b PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B237 (17°), PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438030175 90275000 890 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-TS-T079 Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B079 (45°) Passend für: S16/S15 (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): B079, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029049 90275000 650 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-TS-T119 Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B119 (25°) Passend für: S16/S15 (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): B119, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)</p>	<p>4047438029056 90275000 650 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-TS-T237 Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B237 (17°) Passend für: S16/S15 (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): B237, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max 3 m, separat bestellbar)</p>	<p>4047438029063 90275000 650 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-TP-T079 PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B079 (45°), weiß PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16/S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B079, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438029070 90275000 890 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-TP-T119 PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B119 (25°), weiß PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16/S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B119, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438029087 90275000 890 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-TP-T237 PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B237 (17°), weiß PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16/S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B237, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438029094 90275000 890 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>

**Mx-O-SMA-TP-T079-b****PTMount-Thermal für S16, S15, 50 mK, B079 (45°), schwarz**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16, S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B079, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030021	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 9	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-T119-b****PTMount-Thermal für S16, S15, 50 mK, B119 (25°), schwarz**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16, S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B119, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030038	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 9	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-T237-b****PTMount-Thermal für S16, S15, 50 mK, B237 (17°), schwarz**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16, S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B237, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030045	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 9	14,8 cm
	5,2 l

MOBOTIX MOVE Kameras

MOBOTIX MOVE Speed Dome Kameras

MOBOTIX MOVE Speed Dome Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-SD1A-330 MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 MOBOTIX MOVE SpeedDome Netzwerk-Kamera SD-330 • Wetterfeste, motorgesteuerte ONVIF S/G Dome-PTZ-Kamera • Bis 30x optischer Zoom • Bildsensor: 3MP (2065 x 1533), 1/2.8" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6: 4,3 bis 129 mm, Bildwinkel HxV: 62°-2° x 47°-2°) mit „One Push“ Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -40 bis 55 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodcs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (120 dB) • Max. Bildrate: 3MP@30 B/s (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3at oder DC 12V (2,12 A) oder AC 24V; max. 25,4 W • Garantie: 2 Jahre</p>	<p>4047438031646 85258091 5.700 g</p>	<p>42,5 cm 26,2 cm 35,0 cm 39,0 l</p>
	<p>Mx-SD1A-340-IR MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR MOBOTIX MOVE SpeedDome Netzwerk-Kamera SD-340-IR • Wetterfeste, motorgesteuerte ONVIF S/G Dome-PTZ-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 200 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Bis 40x optischer Zoom • Bildsensor: 3MP (2065 x 1533), 1/2.8" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6: 4,3 bis 170 mm, Bildwinkel HxV: 62°-2° x 49°-1°) mit „One Push“ Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66 • Umgebungstemperatur -40 bis 55 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodcs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (120 dB) • Max. Bildrate: 3MP@30 B/s (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: UPoE (Universal PoE) oder DC 12V (3,25 A) oder AC 24V; max. 39 W • Garantie: 2 Jahre</p>	<p>4047438031653 85258091 5.600 g</p>	<p>40,2 cm 25,0 cm 37,0 cm 37,2 l</p>

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Kameras

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-VD1A-4-IR MOBOTIX MOVE VandalDome VD-4-IR MOBOTIX MOVE VandalDome Netzwerk-Kamera VD-4-IR • Wetterfeste ONVIF S/G Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 30 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Bildsensor: 4MP (2688 x 1512), 1/3" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.7: 3 bis 9 mm, Bildwinkel HxV: 103°-35° x 53°-23°) mit „One Push“ Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 65 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodcs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (120 dB) • Max. Bildrate: 4MP@30 B/s (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (2,12 A) oder AC 24V; max. 13,68 W • Garantie: 2 Jahre	4047438031639 85258091 1.050 g	17,5 cm 17,5 cm 17,0 cm 5,2 l
	Mx-VD1A-4-IR-D MOBOTIX MOVE VandalDome VD-4-IR-D MOBOTIX MOVE VandalDome Netzwerk-Kamera VD-4-IR-D • Wetterfeste ONVIF S/G Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Bildsensor: 4MP (2688 x 1512), 1/3" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6: 9 bis 22 mm, Bildwinkel H: 35°-15°, V: 20°-9°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodcs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 4MP@30 B/s (H.264); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (2,12 A) oder AC 24V; max. 13,68 W • Garantie: 2 Jahre	4047438034371 85258091 1.010 g	17,5 cm 17,5 cm 17,0 cm 5,2 l
	Mx-VD1A-2-IR MOBOTIX MOVE VandalDome VD-2-IR MOBOTIX MOVE VandalDome Netzwerk-Kamera VD-2-IR • Wetterfeste ONVIF S/G Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 25 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Bildsensor: 2MP (1920 x 1080), 1/3" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Manuell Verstellbares Varioobjektiv (F1.4: 2.8 bis 12 mm, Bildwinkel H: 91°-34°) • IP66 • IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodcs: H.264, MJPEG (bis zu 4 Streams gleichzeitig) • WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 2MP@30 B/s (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af • Garantie: 2 Jahre	4047438034425 85258091 1.010 g	17,5 cm 17,5 cm 17,0 cm 5,2 l

MOBOTIX MOVE Bullet Kameras

MOBOTIX MOVE Bullet Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-BC1A-4-IR MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR MOBOTIX MOVE Bullet Netzwerk-Kamera BC-4-IR • Bildsensor: 4MP (2688 x 1512), 1/3" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 30 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.7: 3 bis 9 mm, Bildwinkel HxV: 103°-35° x 53°-23°) mit „One Push“ Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 65 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (120 dB) • Max. Bildrate: 4MP@30 B/s (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (2,12 A) oder AC 24V; max. 13,68 W • Garantie: 2 Jahre	4047438031622 85258091 1.237 g	29,6 cm 20,0 cm 17,5 cm 10,4 l
	Mx-BC1A-4-IR-D MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR-D MOBOTIX MOVE Bullet Netzwerk-Kamera BC-4-IR-D • Bildsensor: 4MP (2688 x 1512), 1/3" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6: 9 bis 22 mm, Bildwinkel H: 35°-15°, V: 20°-9°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 4MP@30 B/s (H.264); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (2,12 A) oder AC 24V; max. 13,68 W • Garantie: 2 Jahre	4047438034388 85258091 1.030 g	29,6 cm 20,0 cm 17,5 cm 10,4 l
	Mx-VB1A-4-IR MOBOTIX MOVE VandalBullet VB1A-4-IR MOBOTIX MOVE Bullet Netzwerk-Kamera VB1A-4-IR • Bildsensor: 4MP (2688 x 1512), 1/3" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 30 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6: 2.7 bis 12 mm, Bildwinkel H: 99°-31°, V: 53°-18°) mit „One Push“ Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 4MP@30 B/s (H.264); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (2,12 A) oder AC 24V; max. 13,68 W • Garantie: 2 Jahre	4047438034395 85258091 1.460 g	29,6 cm 20,0 cm 17,5 cm 10,4 l
	Mx-VB1A-4-IR-D MOBOTIX MOVE VandalBullet VB1A-4-IR-D MOBOTIX MOVE Bullet Netzwerk-Kamera VB1A-4-IR-D • Bildsensor: 4MP (2688 x 1512), 1/3" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6: 9 bis 22 mm, Bildwinkel H: 35°-15°, V: 20°-9°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 4MP@30 B/s (H.264); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (2,12 A) oder AC 24V; max. 13,68 W • Garantie: 2 Jahre	4047438034401 85258091 1.460 g	29,6 cm 20,0 cm 17,5 cm 10,4 l
	Mx-BC1A-2-IR MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-2-IR MOBOTIX MOVE Bullet Netzwerk-Kamera BC-2-IR • Bildsensor: 2MP (1920 x 1080), 1/3" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 15 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Manuell verstellbares Varioobjektiv (F1.4: 2.8 bis 12 mm, Bildwinkel H: 91°-34°) • IP66 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, MJPEG (bis zu 4 Streams gleichzeitig) • WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 2MP@30 B/s (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af • Garantie: 2 Jahre	4047438034418 85258091 580 g	29,6 cm 20,0 cm 17,5 cm 10,4 l

Optik

Sensormodule 4K für M73

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-O-M7SA-8D050 95° 4K Tag-Sensormodul (M73) M73 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438034845 90021900 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8D100 45° 4K Tag-Sensormodul (M73) M73 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438034852 90021900 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8D280 15° 4K Tag-Sensormodul (M73) M73 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438034869 90021900 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8DN050 95° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul (M73) M73 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438034814 90021900 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8DN100 45° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul (M73) M73 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438034821 90021900 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8DN280 15° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul (M73) M73 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438034838 90021900 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8N050 95° 4K Nacht-Sensormodul (M73) M73 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438034876 90021900 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N100****45° 4K Nacht-Sensormodul (M73)**

M73 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034883	9,8 cm
90021900	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N280****15° 4K Nacht-Sensormodul (M73)**

M73 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034890	9,8 cm
90021900	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

Sensormodule 6MP für S16A/!6B und M16A/M16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-O-SMA-S-6D016	4047438029100	9,8 cm
	Sensormodul 6MP, B016 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Fisheyeobjektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	90021900 144 g	7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D036	4047438029117	9,8 cm
	Sensormodul 6MP, B036 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	90021900 144 g	7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D041	4047438029124	9,8 cm
	Sensormodul 6MP, B041 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	90021900 144 g	7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D061	4047438029131	9,8 cm
	Sensormodul 6MP, B061 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	90021900 144 g	7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D079	4047438029148	9,8 cm
	Sensormodul 6MP, B079 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	90021900 144 g	7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D119	4047438029155	9,8 cm
	Sensormodul 6MP, B119 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	90021900 144 g	7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D237	4047438029162	9,8 cm
	Sensormodul 6MP, B237 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	90021900 144 g	7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

 	<p>Mx-O-SMA-S-6D500 Sensormodul 6MP, B500 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029179 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6DCSV Sensormodul 6MP, CSVario 4,5-10 mm (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit CSVario-Objektiv B045-100-CS (Brennweite 4,5 -10 mm, f/1.6-2.3, 39°-89° x 29°-65°) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß</p>	<p>4047438030052 90021900 190 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6DCS Sensormodul 6MP, CS-Mount (Tag), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. für Varioobjektiv MX-B045-100-CS) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß</p>	<p>4047438030076 90021900 146 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N016 Sensormodul 6MP, B016 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Fisheyeobjektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029186 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N036 Sensormodul 6MP, B036 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029193 90021900 170 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N041 Sensormodul 6MP, B041 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029209 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N061 Sensormodul 6MP, B061 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029216 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N079 Sensormodul 6MP, B079 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029223 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

 	<p>Mx-O-SMA-S-6N119 Sensormodul 6MP, B119 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029230 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N237 Sensormodul 6MP, B237 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029247 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N500 Sensormodul 6MP, B500 (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß</p>	<p>4047438029254 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6NCSV Sensormodul 6MP, CSVario 4,5-10 mm (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit CSVario-Objektiv B045-100-CS (Brennweite 4,5 -10 mm, f/1.6-2.3, 39°-89° x 29°-65°) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß</p>	<p>4047438030069 90021900 190 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6NCS Sensormodul 6MP, CS-Mount (Nacht), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. für Varioobjektiv MX-B045-100-CS) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß</p>	<p>4047438030083 90021900 146 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L016 Sensormodul 6MP, B016 (Nacht LPF), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029261 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L036 Sensormodul 6MP, B036 (Nacht LPF), Weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029278 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L041 Sensormodul 6MP, B041 (Nacht LPF), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029285 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

 	<p>Mx-O-SMA-S-6L061 Sensormodul 6MP, B061 (Nacht LPF), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029292 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L079 Sensormodul 6MP, B079 (Nacht LPF), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029308 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L119 Sensormodul 6MP, B119 (Nacht LPF), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029315 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L237 Sensormodul 6MP, B237 (Nacht LPF), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029322 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L500 Sensormodul 6MP, B500 (Nacht LPF), weiß Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß</p>	<p>4047438029339 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D016-b Sensormodul 6MP, B016 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029346 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D036-b Sensormodul 6MP, B036 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029353 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D041-b Sensormodul 6MP, B041 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029360 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

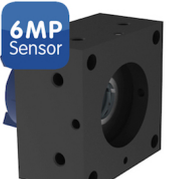
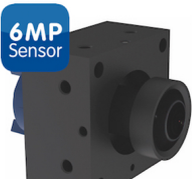
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D061-b Sensormodul 6MP, B061 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029377 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D079-b Sensormodul 6MP, B079 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029384 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D119-b Sensormodul 6MP, B119 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029391 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D237-b Sensormodul 6MP, B237 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029407 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6D500-b Sensormodul 6MP, B500 (Tag), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029414 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N016-b Sensormodul 6MP, B016 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029421 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N036-b Sensormodul 6MP, B036 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029438 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N041-b Sensormodul 6MP, B041 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029445 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

 	<p>Mx-O-SMA-S-6N061-b Sensormodul 6MP, B061 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029452 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N079-b Sensormodul 6MP, B079 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029469 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N119-b Sensormodul 6MP, B119 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029476 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N237-b Sensormodul 6MP, B237 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029483 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6N500-b Sensormodul 6MP, B500 (Nacht), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029490 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L016-b Sensormodul 6MP, B016 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029506 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L036-b Sensormodul 6MP, B036 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029513 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L041-b Sensormodul 6MP, B041 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029520 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

 	<p>Mx-O-SMA-S-6L061-b Sensormodul 6MP, B061 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029537 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L079-b Sensormodul 6MP, B079 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029544 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L119-b Sensormodul 6MP, B119 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029551 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L237-b Sensormodul 6MP, B237 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029568 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L500-b Sensormodul 6MP, B500 (Nacht LPF), schwarz Sensormodul S16/M16, S15/M15 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz</p>	<p>4047438029575 90021900 144 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

BlockFlexMounts 6MP für S16A/S16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-O-SMA-B-6D016 BlockFlexMount 6MP, inkl. Hemispheric B016 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029797 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D036 BlockFlexMount 6MP, inkl. B036 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029803 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D041 BlockFlexMount 6MP, inkl. B041 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029810 90021900 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D061 BlockFlexMount 6MP, inkl. B061 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029827 90021900 136 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D079 BlockFlexMount 6MP, inkl. B079 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029834 90021900 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D119 BlockFlexMount 6MP, inkl. B119 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029841 90021900 130 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D237 BlockFlexMount 6MP, inkl. B237 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029858 90021900 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

	<p>Mx-O-SMA-B-6D500 BlockFlexMount 6MP, inkl. B500 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029865 90021900 150 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6DCS BlockFlexMount 6MP, für CS-Mount-Objektiv (Tag) Passend für: S16, S15 • Für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. MX-B045-100-CS), Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029766 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6N016 BlockFlexMount 6MP, inkl. Hemispheric B016 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029872 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6N036 BlockFlexMount 6MP, inkl. B036 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029889 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6N041 BlockFlexMount 6MP, inkl. B041 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029896 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6N061 BlockFlexMount 6MP, inkl. B061 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029902 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6N079 BlockFlexMount 6MP, inkl. B079 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029919 90021900 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6N119 BlockFlexMount 6MP, inkl. B119 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029926 90021900 130 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

	<p>Mx-O-SMA-B-6N237 BlockFlexMount 6MP, inkl. B237 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029933 90021900 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6N500 BlockFlexMount 6MP, inkl. B500 (Nacht) Passend für: S16, S15 • HD Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029940 90021900 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6NCS BlockFlexMount 6MP, für CS-Mount-Objektiv (Nacht) Passend für: S16, S15 • Für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. MX-B045-100-CS), Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029773 90021900 102 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6L036 BlockFlexMount 6MP, inkl. B036 (Nacht LPF) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029957 90021900 136 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6L041 BlockFlexMount 6MP, inkl. B041 (Nacht LPF) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029964 90021900 132 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6L061 BlockFlexMount 6MP, inkl. B061 (Nacht LPF) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029971 90021900 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6L079 BlockFlexMount 6MP, inkl. B079 (Nacht LPF) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029988 90021900 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6L119 BlockFlexMount 6MP, inkl. B119 (Nacht LPF) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029995 90021900 130 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

**Mx-O-SMA-B-6L237****BlockFlexMount 6MP, inkl. B237 (Nacht LPF)**

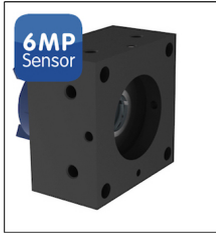
Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438030007	10,0 cm
90021900	7,5 cm
134 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L500****BlockFlexMount 6MP, inkl. B500 (Nacht LPF)**

Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438030014	10,0 cm
90021900	7,5 cm
150 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6LCS****BlockFlexMount 6MP, für CS-Mount-Objektiv (Nacht LPF)**

Passend für: S16, S15 • Für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. MX-B045-100-CS), Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029780	10,0 cm
90021900	7,5 cm
104 g	9,0 cm
	0,7 l

Sensormodule 6MP für D16A/D16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 	Mx-O-SDA-F-6D6N Sensorbrücke FIX für D16/D15, 2x 6MP (Tag & Nacht) Tag & Nacht Sensorbrücke für D16/D15 Body, inkl. zwei parallel ausgerichteten Sensoren 6MP (1x Tag, 1x Nacht) und Domkuppel XL (MX-D15-DCT-XL) • Objektive nicht enthalten (zweimal B036 bis B237 möglich, separat bestellbar)	4047438030182 90021900 346 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-SDA-P-6D6D Sensorbrücke PAN/180° für D16/D15, 2x 6MP (Tag) Panorama/180° Sensorbrücke D16/D15, inkl. zwei Tagsensoren 6MP und Domkuppel XL (MX-D15-DCT-XL) • Objektive nicht enthalten (zweimal B041 für 180°-Panoramabild benötigt, separat bestellbar)	4047438030199 90021900 346 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
 	Mx-O-SDA-P-6N6N Sensorbrücke PAN-N/180° für D16/D15, 2x 6MP (Nacht) Panorama/180° Sensorbrücke für D16/D15 Body, inkl. zwei Nachtsensoren 6MP und Domkuppel XL (MX-D15-DCT-XL) • Objektive nicht enthalten (zweimal B041 für 180°-Panoramabild benötigt, separat bestellbar)	4047438030205 90021900 344 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-SDA-S-6D036 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B036 (Tag) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	4047438029582 90021900 68 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
 	Mx-O-SDA-S-6D041 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B041 (Tag) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	4047438029599 90021900 66 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	Mx-O-SDA-S-6D061 Sensormodul D16/D15 6MP, incl. B061 (Tag) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	4047438029605 90021900 68 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
 	Mx-O-SDA-S-6D079 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B079 (Tag) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	4047438029612 90021900 68 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l

 	<p>Mx-O-SDA-S-6D119 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B119 (Tag) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029629 90021900 64 g</p>	<p>9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6N036 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B036 (Nacht) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029643 90021900 68 g</p>	<p>9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6N041 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B041 (Nacht) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029650 90021900 66 g</p>	<p>9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6N061 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B061 (Nacht) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029667 90021900 68 g</p>	<p>9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6N079 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B079 (Nacht) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029674 90021900 68 g</p>	<p>9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6N119 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B119 (Nacht) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029681 90021900 64 g</p>	<p>9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6L036 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B036 (Nacht LPF) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)</p>	<p>4047438029704 90021900 64 g</p>	<p>7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6L041 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B041 (Nacht LPF) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)</p>	<p>4047438029711 90021900 64 g</p>	<p>7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l</p>

 	<p>Mx-O-SDA-S-6L061 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B061 (Nacht LPF) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)</p>	<p>4047438029728 90021900 64 g</p>	<p>7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6L079 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B079 (Nacht LPF) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)</p>	<p>4047438029735 90021900 64 g</p>	<p>7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6L119 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B119 (Nacht LPF) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)</p>	<p>4047438029742 90021900 64 g</p>	<p>7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l</p>

Kamerazubehör

Kamerahalterungen (M73)



Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.

Mx-M-PM-M73

4047438035064 20,0 cm

Masthalter für M73 Modelle

90079100 18,2 cm

Passend für: M73 Kameras • 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial
und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm

1.820 g 9,0 cm

3,3 l

HD-Premiumobjektive

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-B036 UltraWeitwinkel-Objektiv B036, Brennweite: 3,6 mm UltraWeitwinkel-Objektiv B036 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 3,6 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 103° x 77° (bis 5MP Auflösung) und 122° x 80° (Auflösung 6MP)	4047438026536 90021900 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B041 SuperWeitwinkel-Objektiv B041, Brennweite: 4,1 mm SuperWeitwinkel-Objektiv B041 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 4,1 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 90° x 67° (bis 5MP Auflösung) und 110° x 70° (Auflösung 6MP)	4047438026543 90021900 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B061 Weitwinkel-Objektiv B061, Brennweite: 6,1 mm Weitwinkel-Objektiv B061 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 6,1 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 60° x 45° (bis 5MP Auflösung) und 70,5° x 46° (Auflösung 6MP)	4047438026550 90021900 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B079 Standard-Objektiv B079, Brennweite: 7,9 mm Standard-Objektiv B079 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 7,9 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 45° x 34° (bis 5MP Auflösung) und 54° x 36° (Auflösung 6MP)	4047438026567 90021900 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B119 Teleobjektiv B119, Brennweite: 11,9 mm Teleobjektiv B119 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 11,9 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 31° x 23° (bis 5MP Auflösung) und 36° x 24,5° (Auflösung 6MP)	4047438026574 90021900 30 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B237 Distanz-Teleobjektiv B237, Brennweite: 23,7 mm Distanz-Teleobjektiv B237 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 23,7 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 15° x 11° (bis 5MP Auflösung) und 17° x 11,5° (Auflösung 6MP)	4047438026581 90021900 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B500 Super-Teleobjektiv B500, Brennweite: 50 mm Super-Teleobjektiv B500 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 50 mm • Blende: f/2.5 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal): 8° x 6° (bis 5MP Auflösung) und 9° x 6° (Auflösung 6MP) • Zur Montage dieses Objektivs an der der M2x wird die verlängerte Objektivschutzkappe benötigt (MOBOTIX Zubehör: MX-M24M-OPT-LCGL)	4047438026598 90021900 52 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l

**MX-B045-100-CS****CSVario-Objektiv für Kameras mit CS-Mount**

CS-Varioobjektiv B045-100-CS • HD-Premiumqualität • Variable Brennweite: 4,5-10 mm • Variable Blende: f/1.6-2.3 • Variabler Öffnungswinkel (horizontal x vertikal): 39° -89° x 29°-65

4047438026604	9,0 cm
90021900	7,5 cm
66 g	5,0 cm
	0,3 l

**MX-SM-OPT-POL****Polarisationsfilter für Sensormodule**

Passend für alle M1x/S1x Sensormodule außer mit den Objektiven B016, B036, B500 und CS-Vario bzw. CS-Mount • Filter wird gegen das Objektivschutzglas getauscht • Anwendungsbeispiel: Personenerkennung durch die Frontscheibe eines Autos hindurch – der Filter reduziert die Spiegelungsreflexionen auf der Glasoberfläche (und ca. 50% der Lichtempfindlichkeit des Bildsensors)

4047438019781	9,0 cm
90079100	7,5 cm
28 g	5,0 cm
	0,3 l

Kuppeln & Gehäuse

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-M24M-OPT-LCSK Ersatz-Objektivkappe M2x, Standard Passend für: M2x (außer CSVario, Hemispheric oder Superteleobjektiv B500) und S1x/M1x Sensormodul mit Superteleobjektiv B500 • Wetter-Objektivschutz mit Kunststoffeinsatz (IP66)	4047438012980 90079100 32 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-M24M-OPT-LCSG Ersatz-Objektivkappe M2x, mit Glasscheibe Passend für: M2x (außer CSVario, Hemispheric oder Superteleobjektiv B500) und S1x/M1x Sensormodul mit Superteleobjektiv B500 • Kratzfester Glaseinsatz für extreme Witterungsbedingungen (IP66)	4047438012997 90079100 38 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-M24M-OPT-LCGL Ersatz-Objektivkappe M2x, verlängert Passend für: M2x und S1x/M1x Sensormodul mit CSVario-Objektiv B045-100-CS oder M2x mit Superteleobjektiv B500 • Kratzfester Glaseinsatz für extreme Witterungsbedingungen (IP66)	4047438013000 90079100 44 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-DK-L11 Ersatzkuppel Hemispheric Passend für: Hemisphärische Sensormodule (für S1x/M1x), S26, S1xM, T2x und Q2x mit Vandalismus-Set • Montage mit blauem MOBOTIX Objektivschlüssel (im Kamera-Lieferumfang enthalten) • Polycarbonat (1,5 mm)	4047438016469 90079100 24 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-D15-OPT-DCT Ersatzkuppel D1x/v2x, Standard Passend für: D1x und v2x • Nicht für Pano/180°- und DNight-Fix-Modelle (XL-Kuppel benötigt)	4047438018227 90079100 54 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-D15-OPT-DCS Ersatzkuppel D1x/v2x, getönt Passend für: D1x und v2x • Nicht für Pano/180°- und DNight-Fix-Modelle (XL-Kuppel benötigt) • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen	4047438018210 90079100 54 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-D15-DCT-XL Ersatzkuppel D1x FIX/PAN, XL Passend für: D1x PAN/180°- und FIX/Day&Night-Modelle • Polycarbonat (1,5 mm)	4047438027519 90079100 281 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

	<p>MX-D15-DCS-XL</p> <p>Ersatzkuppel D1x PAN/FIX, XL getönt</p> <p>Passend für: D1x PAN/180°- und FIX/Day&Night-Modelle • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen • Polycarbonat (1,5 mm)</p>	<p>4047438027526</p> <p>90079100</p> <p>60 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>
	<p>MX-D24M-OPT-DCT</p> <p>Ersatzkuppel D2x, Standard</p> <p>Passend für: D2x • Mit Dichtring</p>	<p>4047438011419</p> <p>90079100</p> <p>150 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>15,0 cm</p> <p>9,0 cm</p> <p>2,6 l</p>
	<p>MX-D24M-OPT-DCS</p> <p>Ersatzkuppel D2x, getönt</p> <p>Passend für: D2x • Mit Dichtring • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen</p>	<p>4047438011402</p> <p>90079100</p> <p>150 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>15,0 cm</p> <p>9,0 cm</p> <p>2,6 l</p>
	<p>MX-D15-Vandal-ESMA</p> <p>Vandalismus-Set für D1x, matt</p> <p>Passend für: D1x • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtIO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle</p>	<p>4047438018173</p> <p>90079100</p> <p>1.012 g</p>	<p>39,5 cm</p> <p>29,6 cm</p> <p>9,0 cm</p> <p>10,5 l</p>
	<p>MX-D15-DCT-V</p> <p>Ersatzkuppel D1x/v2x, Vandalismus</p> <p>Verstärkte Dome-Kuppel (Polycarbonat, 3 mm) für D1x und v2x Vandalismus-Sets • Passend für: D1x und v2x • Nicht für PAN/180°- und FIX/Day&Night-Modelle (XL-Kuppel benötigt)</p>	<p>4047438027533</p> <p>90079100</p> <p>278 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>
	<p>MX-D24M-Vandal-ESMA</p> <p>Vandalismus-Set für D2x, matt</p> <p>Passend für: D2x Dome • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm)</p>	<p>4047438011143</p> <p>90079100</p> <p>672 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>12,0 cm</p> <p>8,8 l</p>
	<p>MX-D25-DCT-V</p> <p>Ersatzkuppel D2x, Vandalismus</p> <p>Verstärkte Dome-Kuppel (Polycarbonat, 3 mm) für D2x Vandalismus-Sets • Mit Dichtring</p>	<p>4047438027700</p> <p>90079100</p> <p>60 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>
	<p>MX-Q24M-Vandal-ESMA</p> <p>Vandalismus-Set für Q2x, matt</p> <p>Passend für: Q2x • Vandalismusgeschütztes Gehäuse mit Objektivschutz • Geeignet für den Einsatz unter besonders schwierigen Bedingungen • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Edelstahl, matt • Inkl. Sicherheitsschrauben • Inkl. drei verstärkten Domkuppeln (3 mm Polycarbonat) • Audiofunktionen weiterhin verfügbar</p>	<p>4047438011273</p> <p>90079100</p> <p>590 g</p>	<p>29,6 cm</p> <p>19,6 cm</p> <p>9,0 cm</p> <p>5,2 l</p>

**MX-MT-v25-V****Vandalismus-Set für v2x**

Passend für: v2x ohne Aufputzmontage-Set mit Audio • Edelstahl-Vandalismusring (matt) mit Sicherheitsschrauben • Schützt das Kameragehäuse (nur ohne Aufputz-Set) • Verstärkte Polycarbonat-Dome-Kuppel (3 mm) • IK10+

4047438027601	29,6 cm
90079100	19,6 cm
502 g	9,0 cm
	5,2 l

**MX-MT-v25-V-XL****Vandalismus-Set für v2x mit Aufputzmontage-Set**

Passend für: v2x mit Aufputzmontage-Set mit Audio • XL-Edelstahl-Vandalismusring (matt) mit Sicherheitsschrauben • Schützt das Kameragehäuse (nur mit montiertem Aufputz-Set) • Verstärkte Polycarbonat-Dome-Kuppel (3 mm) • IK10+

4047438027625	29,6 cm
90079100	19,6 cm
680 g	9,0 cm
	5,2 l

Mounts/Halterungen für S16A/S16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-FLEX-OPT-DM-PW DualMount S1x, weiß Erfassung eines Bereichs mit zwei Sensormodulen (vor allem Tag/Nacht) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Weiß	4047438017626 90079100 414 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-FLEX-OPT-SM-PW SurroundMount S1x, weiß Zur Erfassung langer, enger Räume (z. B. Bus, Zug, Flur) ohne toten Winkel • Halterung integriert zwei Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Für alle 6MP-Sensormodule (B016 bis B500 und CS-Mount) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Weiß	4047438016407 90079100 392 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-PTMount-OPT-PW PTMount S1x, weiß Manuell verstellbare Dome-Halterung für ein Sensormodul (nicht enthalten) • Verfügt über drei Achsen und kann so bei einer Wandmontage auch den seitlichen Kippfehler ausgleichen und den Bildhorizont wieder waagrecht ausrichten • Passend für alle schraubbaren Sensormodule für die S1x • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Decken- oder Wandmontage • Farbe: Weiß	4047438021166 90079100 634 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	MX-FLEX-OPT-DM-BL DualMount S1x, schwarz Erfassung eines Bereichs mit zwei Sensormodulen (vor allem Tag/Nacht) • Passend für alle schraubbaren Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Schwarz	4047438021869 90079100 414 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-FLEX-OPT-SM-BL SurroundMount S1x, schwarz Zur Erfassung langer, enger Räume (z. B. Bus, Zug, Flur) ohne toten Winkel • Halterung integriert zwei Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Für alle schraubbaren Sensormodule • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Schwarz	4047438021845 90079100 392 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-PTMount-OPT-BL PTMount S1x, schwarz Manuell verstellbare Dome-Halterung für ein Sensormodul (nicht enthalten) • Verfügt über drei Achsen und kann so bei einer Wandmontage auch den seitlichen Kippfehler ausgleichen und den Bildhorizont wieder waagrecht ausrichten • Passend für alle schraubbaren Sensormodule für die S1x • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Decken- oder Wandmontage • Farbe: Schwarz	4047438021852 90079100 634 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	MX-HALO-EXT-PW HaloMount S1x, Weiß Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S1x (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)	4047438017664 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l

	<p>MX-HALO-EXT-BL HaloMount S1x, schwarz Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S1x (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	4047438017671 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l
	<p>MX-HALO-EXT-CM HaloMount S1x, Chrom matt Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S1x (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	4047438017633 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l
	<p>MX-HALO-EXT-CO HaloMount S1x, Chrom Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S1x (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	4047438017640 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l
	<p>MX-HALO-EXT-NG HaloMount S1x, Nickel gebürstet Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S1x (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)</p>	4047438017657 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l
	<p>MX-HALO-SP-EXT-PW SpeakerMount S1x, weiß Einbaulautsprecher inkl. Halter, weiß • Zur Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20) • Geeignet für alle Kameras S1x und V1x • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis 60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive</p>	4047438017688 85182200 273 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l
	<p>MX-HALO-SP-EXT-CM SpeakerMount S1x, Chrom matt Einbaulautsprecher inkl. Halter, Chrom matt • Zur Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20) • Geeignet für alle Kameras S1x und V1x • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis 60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive</p>	4047438017695 85182200 273 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l
	<p>MX-S14-OPT-MK-CW Verlängerungs-Set Sensormodul, 40 mm und 15° Komplett-Set zur Wand- oder Deckenmontage eines Sensormoduls mit 15°-Neigung • Inkl. Verlängerung für größere Einbautiefen • Passend für alle Sensormodule der S1x • 1x Verlängerung 40 mm • 2x 15°-Keile (weiß und schwarz) • 2x Keil-Dichtringe • 1x Kontermutter</p>	4047438016384 90079100 96 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	<p>MX-S14-OPT-MK-EX Verlängerung Sensormodul, 40 mm 1x Verlängerung 40 mm für größere Einbautiefen • Passend für alle (schraubbaren) Sensormodule der S1x • Wird direkt auf ein Sensormodul oder auf eine bereits montierte Verlängerung aufgesteckt</p>	4047438016391 90079100 62 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

**MX-FLEX-OPT-AM-BL****AudioMount S26/S1xM, selbstklebend**

Passend für: S26, S15M, S14M • Einfache, schnelle und verdeckte Montage mit Klebefolie (z. B. hinter Edelstahlplatte) • Lautsprecher und Mikrofon inkl. Kamera-Anschlusskabel integriert • Nutzung der Kamera als Türstation durch Anschluss einer externen Klingeltaste (z. B. angeschlossen via MX-232-IO-Box)

4047438019873 24,0 cm

85299065 13,6 cm

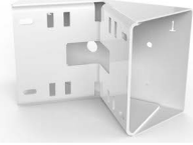
386 g 5,3 cm

1,7 l

Kamerahalterungen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M-OWA-AU	4047438030328	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v26, weiß Aufputz-Set mit Audio für v26 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Weiß	90079100 510 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-M-OWA-AU-b	4047438030335	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v26, schwarz Aufputz-Set mit Audio für v26 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Schwarz	90079100 510 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	MX-MT-OW2-AUD	4047438027632	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v25, weiß Passend für: v25 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Weiß	90079100 500 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	MX-MT-OW2-AUD-b	4047438027670	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v25, schwarz Passend für: v25 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Schwarz	90079100 500 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	MX-MT-TUBE	4047438027557	29,6 cm
	MxTubeMount Deckenabhäng-System Zur Deckenabhängung der Kameras M1x/M2x/v2x/PTMount/PT-Mount-Thermal (jeweils direkt am MxTubeMount montierbar) und der Kameras D2x/Q2x/c2x/p2x (jeweils nur mit dem optionalem Aufputz-Set der Kameras am MxTubeMount montierbar) • Inkl. Fallsicherungsdraht (Drop Down Protection, Länge: 2,2 m) • Zusätzlich benötigtes Abhängerrohr MxTube in 1 m oder 2 m Länge separat bestellbar (MX-MT-TUBE100, MX-MT-TUBE200) • Abhängung kann alternativ auch mit handelsüblichen Rohren erfolgen: Außendurchmesser 30 mm oder 26,9 mm (entspricht R3/4" nach DIN 2440), max. Länge: 2 m, max. Gewicht: 2,5 kg, Material/Farbe nach Wahl	90079100 870 g	19,6 cm 9,0 cm 5,2 l
	MX-MT-TUBE100	4047438027687	106,0 cm
	MxTube, 1 m Abhängerrohr für MxTubeMount • Länge: 1 m • Aluminium eloxiert • Außendurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm	90079100 700 g	4,0 cm 4,0 cm 1,7 l
	MX-MT-TUBE200	4047438027564	212,5 cm
	MxTube, 2 m Abhängerrohr für MxTubeMount • Länge: 2 m • Aluminium eloxiert • Außendurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm	90079100 1.390 g	4,0 cm 4,0 cm 3,4 l

	<p>MX-OPT-UP1 Unterputzmontage-Set i2x Unterputzmontage-Set für die i2x • Mit Hohlwanddose, Edelstahl-Halteplatte, 2 Inbuschrauben mit Unterlegscheiben • Zur dübellosen Montage der Kamera direkt an der Halteplatte • Halteplatte wird direkt mit der Hohlwanddose verschraubt • Nur für die Wandmontage empfohlen</p>	<p>4047438022118 90079100 158 g</p>	<p>14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l</p>
	<p>MX-OPT-AP2 Aufputzmontage-Set für i2x Passend für: i25 • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera • Kamera-Wandabstand: ca. 25 mm • Nur für die Wandmontage empfohlen • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438025898 90079100 136 g</p>	<p>14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l</p>
	<p>MX-MT-OW-1 Aufputzmontage-Set für c2x/p2x Passend für: c2x und p2x • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zusätzlicher Module (z. B. zwei Interface-Boxen) • Kamera-Wandabstand: ca. 80 mm • Durchmesser: 140 mm • Nur für die Deckenmontage empfohlen • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438027083 90079100 514 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>MX-MT-CM-1 Eckmontage-Set für c2x Passend für: c2x • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Montage in einer Raumecke • Montageposition plus 35° Neigungswinkel ermöglichen die Erfassung eines ganzen Raumes mit nur einer Kamera (z. B. c2x mit 103°-Objektiv B036) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438027076 90079100 448 g</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l</p>
	<p>MX-OPT-AP Aufputzmontage-Set für Q2x/D2x/ExtIO Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Verdeckt die Kabelführung • Ermöglicht die Unterbringung zusätzlicher Module • Abmessungen: 165 mm x 37 mm</p>	<p>4047438011358 90079100 612 g</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l</p>
	<p>MX-OPT-AP-10DEG Aufputzmontage-Set für Q2x/D2x/ExtIO, 10° Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Kamera wird um 10° geneigt montiert • Verdeckt die Kabelführung • Ermöglicht die Unterbringung zusätzlicher Module • Abmessungen: 165 mm x 37 mm</p>	<p>4047438010283 90079100 552 g</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l</p>
	<p>MX-D15-OPT-WHMH-Set Wand- & Mast-/Eckhalter-Set für D1x Passend für: D1x • Set aus Mast-/Eckhalter (MX-MH-Dome-ESWS) und Wandhalter (MX-WH-Dome) • In Eckmontage kann eine Kamera zwei Gebäudeseiten gleichzeitig erfassen • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters: 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Wandhalter erhöht die Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP65 • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438018159 90079100 6.280 g</p>	<p>41,0 cm 31,0 cm 39,0 cm 49,6 l</p>

	<p>MX-OPT-WMH-Set Wand- & Mast-/Eckhalter-Set für Q2x/D2x/ExtIO</p> <p>Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Set aus Mast-/Eckhalter (MX-OPT-MH) und Wandhalter (MX-OPT-WH) • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters: 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438011396 90079100 3.380 ₧</p>	<p>41,0 cm 31,0 cm 20,0 cm 25,4 l</p>
	<p>MX-WH-Dome Wandhalter für D1x</p> <p>Passend für: D1x • 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</p>	<p>4047438002233 90079100 2.020 ₧</p>	<p>39,5 cm 29,6 cm 18,0 cm 21,0 l</p>
	<p>MX-OPT-WH Wandhalter für Q2x/D2x/ExtIO</p> <p>Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial</p>	<p>4047438011372 90079100 886 ₧</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l</p>
	<p>MX-MH-Dome-ESWS Mast-/Eckhalter für MX-WH-Dome</p> <p>Passend für: D1x • Mast-/Eckhalter zur Befestigung des Wandhalters MX-WH-Dome (separat bestellbar) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438002240 90079100 3.000 ₧</p>	<p>34,0 cm 18,5 cm 11,5 cm 7,2 l</p>
	<p>MX-MH-SecureFlex-ESWS Masthalter für M1x/M2x</p> <p>Passend für: M1x, M2x • Zur Befestigung des serienmäßigen Kamera-Wandhalters SecureFlex (M12/M10, M22) und VarioFlex (M15, M2x) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438002226 90079100 1.230 ₧</p>	<p>20,0 cm 15,2 cm 8,0 cm 2,4 l</p>
	<p>MX-OPT-MH Mast-/Eckhalter für MX-OPT-WH</p> <p>Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Zur Befestigung des Wandhalters MX-OPT-WH (separat bestellbar) • Mast-/Eckhalter und Wandhalter auch im Set verfügbar (MX-OPT-WMH-Set) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm • Wandhalter (MX-OPT-WH) ist im Lieferumfang nicht enthalten und muss separat bestellt werden</p>	<p>4047438011389 90079100 2.050 ₧</p>	<p>21,0 cm 20,0 cm 17,0 cm 7,1 l</p>
	<p>MX-OPT-IC-ESMA Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, matt</p> <p>Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Dekoring aus mattem Edelstahl • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm</p>	<p>4047438011433 90079100 724 ₧</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l</p>
	<p>MX-OPT-IC-ESPO Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, poliert</p> <p>Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Dekoring aus poliertem Edelstahl • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm</p>	<p>4047438011426 90079100 724 ₧</p>	<p>29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l</p>

**MX-OPT-IC****Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, weiß**

Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm

4047438011365	29,6 cm
90079100	19,6 cm
412 9	9,0 cm
	5,2 l

**MX-DH-M24-SecureFlex****Deckenhalter für M16/M26**

Passend für: M16, M26, M15, M25, M24 • Montage-Set zum Umbau des VarioFlex Wandhalters zum Deckenhalter • Inkl. Halter, Verbindungsschraube M6x30, Unterlegscheibe, Mutter M6 und Gummidichtung • Schwenkbereich (mechanisch): 360° horizontal, -90° bis +20° vertikal • Abgehängte Deckenmontage mit zusätzlichem MxTubeMount (MX-MT-TUBE)

4047438015653	15,0 cm
90079100	9,5 cm
160 9	9,0 cm
	1,3 l

**MX-OPT-TW-Demo-1****Demo Tisch-/Wandhalter für Q2x/D2x**

Praktischer Halter zum Testeinsatz und zur Bestimmung der optimalen Montageposition der Single-Lens-Kameras Q2x Hemispheric oder D2x Dome. Der für die Montage benötigte Inbusschlüssel sowie eine passende Torxschraube mit Dübel und Torxschlüssel zur alternativen Wandbefestigung sind der Verpackung beigelegt. Die Kamera kann einfach auf eine ebene Fläche gestellt oder auf ein Kamerastativ geschraubt werden (1/4" Gewinde an der Unterseite des Halters).

4047438013055	14,8 cm
90079100	9,8 cm
170 9	9,0 cm
	1,3 l

MOBOTIX Kabel

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-FLEX-OPT-CBL-015 Sensormodul-Kabel für M15/M16, 0,15 m Länge: 0,15 m/0,5 ft, zum Anschluss eines Sensormoduls (im Kameragehäuse verwendet), gewinkelte Stecker, nur für M15/M16	4047438019941 85444210 16 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-05 Sensorkabel für S1x, 0,5 m Sensorkabel, Länge 0,5 m/1,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse	4047438018890 85444210 66 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-1 Sensorkabel für S1x, 1 m Sensorkabel, Länge 1 m/3,3 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse	4047438018883 85444210 80 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-2 Sensorkabel für S1x, 2 m Sensorkabel, Länge 2 m/6,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse	4047438018876 85444210 116 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-3 Sensorkabel für S1x (6MP/Thermal), 3 m Sensorkabel, Länge 3 m/9,8 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und BlockFlexMounts mit 6MP-Sensoren und Thermal-Sensormodulen an das S15/S16 Kameragehäuse • Nicht kompatibel mit PTMount-Thermal, S14D und 5MP-Modulen	4047438024303 85444210 144 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-AB-05 USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	4047438016728 85444210 52 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-AB-2 USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 2 m MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	4047438016711 85444210 102 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

	MX-CBL-MU-EN-AB-5 USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 5 m MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	4047438016704 85444210 194 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-EN-PG-05 ExtIO-Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m MiniUSB gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-ExtIO	4047438020947 85444210 52 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-EN-PG-2 ExtIO-Kabel für M/Q/T2x, 2 m MiniUSB gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 2 m/6,6 m • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-ExtIO	4047438020930 85444210 102 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-EN-PG-5 ExtIO-Kabel für M/Q/T2x, 5 m MiniUSB gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 5 m/16,4 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-ExtIO	4047438020923 85444210 194 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-PG-AB-05 USB-Gerät Kabel für D25/D26, 0,5 m MiniUSB+ gewinkelt > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	4047438020916 85444210 52 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-PG-AB-2 USB-Gerät Kabel für D25/D26, 2 m MiniUSB+ gewinkelt > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	4047438020909 85444210 102 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-PG-AB-5 USB-Gerät Kabel für D25/D26, 5 m MiniUSB+ abgewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	4047438020893 85444210 194 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-05 ExtIO-Kabel für D25/D26, 0,5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-ExtIO	4047438020886 85444210 52 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-2 ExtIO Kabel für D25/D26, 2 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 2 m/6,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020879 85444210 102 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-5 ExtIO Kabel für D25/D26, 5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 5 m/16,4 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020862 85444210 194 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-05 232-IO-Box Kabel für D25/D26, 0,5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020855 85444210 52 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-2 232-IO-Box Kabel für D25/D26, 2 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020848 85444210 102 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-5 232-IO-Box Kabel für D25/D26, 5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020831 85444210 194 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-STR-05 232-IO-Box Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m MiniUSB gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016667 85444210 48 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-STR-2 232-IO-Box Kabel für M/Q/T2x, 2 m MiniUSB gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016650 85444210 94 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-STR-5 232-IO-Box Kabel für M/Q/T2x, 5 m MiniUSB gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016643 85444210 188 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

	<p>MX-CBL-MU-STR-05 232-IO-Box Kabel für D/S/V1x, 0,5 m MiniUSB gerade > MiniUSB gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D15/D16, S15D/S16, S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016605 85444210 50 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-2 232-IO-Box Kabel für D/S/V1x, 2 m MiniUSB gerade > MiniUSB gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D15/D16, S15D/S16, S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016599 85444210 94 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-5 232-IO-Box Kabel für D/S/V1x, 5 m MiniUSB gerade > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D15/D16, S15D/S16, S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016445 85444210 184 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-AB-05 USB-Gerät Kabel für D/S/V1x, 0,5 m MiniUSB gerade > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D15/D16, S15/S16, V15/V16 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438016698 85444210 56 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-AB-2 USB-Gerät Kabel für D/S/V1x, 2 m MiniUSB gerade > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D15/D16, S15/S16, V15/V16 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438016681 85444210 102 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-AB-5 USB-Gerät Kabel für D/S/V1x, 5 m MiniUSB gerade > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D15/D16, S15D/S16, S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438016674 85444210 196 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-EN-PG-05 ExtIO-Kabel für D/S/V1x, 0,5 m MiniUSB gerade > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D15/D16, S15/S16, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020978 85444210 52 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-CBL-MU-STR-EN-PG-2 ExtIO-Kabel für D/S/V1x, 2 m MiniUSB gerade > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 2 m/6,6 ft • Für D15/D16, S15/S16, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020961 85444210 102 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

	<p>MX-CBL-MU-STR-EN-PG-5 ExtIO-Kabel für D/S/V1x, 5 m MiniUSB gerade > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 5 m/16,4 ft • Für D15/D16, S15/S16, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020954 85444210 194 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-OPT-CBL-LAN-1 Ethernet-Patchkabel, 1 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 1 m/3,3 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring</p>	<p>4047438012300 85444210 36 g</p>	<p>23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-OPT-CBL-LAN-10 Ethernet-Patchkabel, 10 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 10 m/32,8 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring</p>	<p>4047438012331 85444210 264 g</p>	<p>27,0 cm 17,0 cm 4,0 cm 1,8 l</p>
	<p>MX-OPT-CBL-LAN-2 Ethernet-Patchkabel, 2 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 2 m/6,6 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring</p>	<p>4047438012317 85444210 62 g</p>	<p>23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-OPT-CBL-LAN-5 Ethernet-Patchkabel, 5 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 5 m/16,4 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring</p>	<p>4047438012324 85444210 144 g</p>	<p>23,5 cm 15,0 cm 4,0 cm 1,4 l</p>
	<p>MX-FLEX-IO-CBL-015 IO-Anschlusskabel für M15/M16, 0,15 m Länge: 0,15 m/0,5 ft, IO-Kabel zum Kamera-Frontelement, nur für M15/M16 (im Kameragehäuse verwendet)</p>	<p>4047438019958 85444210 10 g</p>	<p>13,5 cm 8,0 cm 2,0 cm 0,2 l</p>
	<p>MX-CBL-NPA-BAT-2 NPA Batteriekabel, 2 m NPA-PoE Batteriekabel • Zur Versorgung der Kamera z. B. über Autobatterien oder andere Spannungsquellen im Bereich von 12 bis 24 Volt • Mit selbstrückstellender Sicherung • RJ45-Anschluss zum PoE-Injektor, Anschluss „+/-“ zur Spannungsquelle • Nur einsetzbar mit MX-NPA-PoE-Injektor • Länge: 2 m/6,6 ft</p>	<p>4047438013949 85444210 68 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

Sonstiges Kamerazubehör

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-O-M7SA-Blind Blindmodul M73 Für M73 • 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.	4047438035415 90079100 50 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-Ring-L10-L12-BL Dichtring für hemisphärische Sensormodule, schwarz Erhalt der Wetterfestigkeit bei Entfall der Kunststoff-Domkuppel von schwarzen hemisphärischen Sensormodulen (S1x/M1x) • Domkuppel darf nicht bei Montage im Handbereich entfernt werden (Verbrennungsgefahr durch freiliegendes Objektiv) • Farbe: Schwarz	4047438021241 90079100 16 g	7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-Ring-L10-L12-PW Dichtring für hemisphärische Sensormodule, weiß Erhalt der Wetterfestigkeit bei Entfall der Kunststoff-Domkuppel von weißen hemisphärischen Sensormodulen (S1x/M1x) • Domkuppel darf nicht bei Montage im Handbereich entfernt werden (Verbrennungsgefahr durch freiliegendes Objektiv) • Farbe: Weiß	4047438021234 90079100 16 g	7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-SEC-SCREWS-SET Sicherheitsschrauben-Set mit Adapter für M1x/M2x Dreifacher Satz Sicherungsschrauben für Dübel (4 Stck. 6x50) und Maschinengewinde (4 Stck. M6x15, 4 Stck. M6x30) zur diebstahlhemmenden Montage des Varioflex-Wandhalters • Inklusive Bohrschrauber-Adapter (1/4" mit Bohrung für Sicherungsstift)	4047438021265 90079100 120 g	7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l
	MX-SM-Blind-PW Blindmodul M1x Für M1x und M1x Thermal • Die Kamera muss im Betrieb immer mit Sensormodulen oder Blindmodulen versehen werden, damit das Frontelement verschlossen und die Kamera gegen Eindringen von Fremdkörpern, Insekten und Wasser geschützt ist.	4047438019965 90079100 46 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l

MOBOTIX MOVE Zubehör

MOBOTIX MOVE Zubehör

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-A-SD-DCS Getönte Kuppel für MOBOTIX MOVE SD-330 Getönte Ersatzkuppel passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 • Für besonders helle Umgebungen	4047438031776 90079100 300 g	26,0 cm 25,5 cm 17,0 cm 11,3 l
	Mx-A-SD-DCT Kuppel (Standard) für MOBOTIX MOVE SD-330 Standard-Ersatzkuppel passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330	4047438031783 90079100 300 g	26,0 cm 25,5 cm 17,0 cm 11,3 l
	Mx-A-VD-DCS Getönte Kuppel für MOBOTIX MOVE VandalDome Getönte Ersatzkuppel für besonders helle Umgebungen • Passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras	4047438031714 90079100 210 g	16,1 cm 16,1 cm 11,5 cm 3,0 l
	Mx-A-VD-DCT Kuppel (Standard) für MOBOTIX MOVE VandalDome VD-Standard-Ersatzkuppel • Passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras	4047438031721 90079100 250 g	16,1 cm 16,1 cm 11,5 cm 3,0 l
	Mx-M-BC-P Masthalter für MOBOTIX MOVE 4MP BulletCamera BC-Masthalter passend für MOBOTIX MOVE BulletCameras BC-4-IR, BC-4-IR-D, VB-4-IR und VB-4-IR-D	4047438031677 90079100 1.000 g	17,3 cm 17,3 cm 16,7 cm 5,0 l
	Mx-M-BC-W Wandhalter für MOBOTIX MOVE 4MP BulletCamera BC-Wandhalter passend für MOBOTIX MOVE BulletCameras BC-4-IR, BC-4-IR-D, VB-4-IR und VB-4-IR-D	4047438031660 90079100 840 g	17,3 cm 17,3 cm 10,7 cm 3,2 l
	Mx-M-SD-C Eckhalter für MOBOTIX MOVE SD-330/SD-340-IR SD-Eckhalter passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 und SD-340-IR • Montage nur in Verbindung mit SD-Wandhalter (Mx-M-SD-W)	4047438031769 90079100 2.170 g	21,0 cm 12,5 cm 25,0 cm 6,6 l

	<p>Mx-M-SD-P Masthalter für MOBOTIX MOVE SD-330/SD-340-IR SD-Masthalter passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 und SD-340-IR • Montage nur in Verbindung mit SD-Wandhalter (Mx-M-SD-W)</p>	<p>4047438031752 90079100 1.580 ₧</p>	<p>31,0 cm 15,5 cm 26,0 cm 12,5 l</p>
	<p>Mx-M-SD-W Wandhalter für MOBOTIX MOVE SD-330/SD-340-IR SD-Wandhalter passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 und SD-340-IR • Kombinierbar mit SD-Masthalter (Mx-M-SD-P) und SD-Eckhalter (Mx-M-SD-C)</p>	<p>4047438031745 90079100 840 ₧</p>	<p>21,6 cm 12,7 cm 14,8 cm 4,1 l</p>
	<p>Mx-M-VD-C Eckhalter für MOBOTIX MOVE VandalDome VD-Eckhalter passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras</p>	<p>4047438031738 90079100 2.170 ₧</p>	<p>21,0 cm 12,5 cm 25,0 cm 6,6 l</p>
	<p>Mx-M-VD-IC Deckeneinbau-Set für MOBOTIX MOVE VandalDome VD-Deckeneinbau-Set passend für für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras</p>	<p>4047438031684 90079100 800 ₧</p>	<p>23,4 cm 23,4 cm 12,8 cm 7,0 l</p>
	<p>Mx-M-VD-P Masthalter für MOBOTIX MOVE VandalDome VD-Masthalter passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras</p>	<p>4047438031707 90079100 1.580 ₧</p>	<p>31,0 cm 15,5 cm 26,0 cm 12,5 l</p>
	<p>Mx-M-VD-W Wandhalter-Set für MOBOTIX MOVE VandalDome VD-Wandhalter-Set (2-teilig) passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras</p>	<p>4047438031691 90079100 1.400 ₧</p>	<p>31,0 cm 22,0 cm 18,0 cm 12,3 l</p>

Systemkomponenten

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Funktionsmodule für MOBOTIX 7 Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-F-AUDA M73 Audio-Modul ausgestattet mit Mikrofon / Lautsprecher Wetterfestes Audiomodul (IP66, -30 bis 65 °C, IK07) mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher zum Anschluss an der MOBOTIX M73 Kamera, keine Kamera-Demontage erforderlich	4047438034937 85299065 150 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-F-IRA-S M73 IR Light Modul für Standardobjektiv (45° - 60°) Infrarot-Strahler-Modul für MOBOTIX M73 Kamera-Nachtsensormodule mit mit 45° -60° Öffnungswinkel (horizontal) • 860 nm • IP66	4047438034913 85299065 145 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-F-IRA-T M73 IR Light Modul für Teleobjektiv (15° - 30°) Infrarot-Strahler-Modul für MOBOTIX M73 Kamera-Nachtsensormodul mit 15°-30° Öffnungswinkel (horizontal) • 860 nm • IP66	4047438034920 85299065 145 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-F-IRA-W M73 IR Light Modul für Weitwinkel (95°) Infrarot-Strahler-Modul für MOBOTIX M73 Kamera-Nachtsensormodule mit 95° Öffnungswinkel (horizontal) • 860 nm • IP66	4047438034906 85299065 145 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

Interface-Boxen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-OPT-BPA1-EXT MX-BPA-Box Spannungsversorgung für mehrere MxBus-Module einer MxBus-Leitung • 2x2 Anschlussklemmen für MxBus • 2 Anschlussklemmen für externe Spannungsquelle von 12 bis 48 V DC • Max. Ausgangsleistung: 9 W • IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438025881 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l
	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 IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Wichtiger Hinweis: Es dürfen nur MOBOTIX Patchkabel verwendet werden • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren	4047438015424 85043180 140 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, LSA-Version Wetterfeste Verbindung von einem MOBOTIX Patchkabel (RJ45, von der Kamera) und dem Netzwerk-Verlegekabel • Schützt eine MOBOTIX Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438018470 85299065 146 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-Overvoltage-Protection-Box-RJ45 Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, RJ45-Version Wetterfeste Verbindung von zwei MOBOTIX Patchkabeln (RJ45, eines von der Kamera) • Schützt eine MOBOTIX Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438018463 85299065 150 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-Input1-EXT MX-Input-Box Wetterfeste Anbindung externer Sensorik • Anschluss an die Kamera über MxBus • 6 eigenversorgte Eingänge zum Anschluss von bis zu 6 externen Sensoren • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438021227 85299065 148 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-Output1-EXT MX-Output-Box Wetterfeste Anbindung externer Geräte und Leistungsrelais • Anschluss an die Kamera über MxBus • 6 eigenversorgte Ausgänge (12 V, je 10 mA) • 2 potenzialfreie Ausgänge (per Jumper auf „eigenversorgt“ • umschaltbar: 12 V, max. 50 mA) • Schutzart IP66/IK07, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438021944 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l
	MX-OPT-RS1-EXT MX-232-IO-Box Wetterfeste Anbindung externer Sensorik und Schalten von externen Geräten über MOBOTIX Kameras • Anschluss an die Kamera über USB oder MxBus • 2 eigenversorgte Eingänge zum Anschluss von Sensoren • 2 Ausgänge: 1 Leistungsausgang, 1 potenzialfreier Relais-Ausgang (alternativ als 2. Leistungsausgang) • RS232-Schnittstelle bei Anbindung über MOBOTIX USB-Kabel • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren	4047438015417 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l



MX-OPT-GPS1-EXT

MX-GPS-Box

Wetterfester GPS-Zeitgeber für MOBOTIX Systeme • Inklusive Außentemperaturfühler und Helligkeitssensor • Anschluss über MxBus 2-Drahtverbindung • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren

4047438015400 10,5 cm
85299065 6,8 cm
120 g 10,5 cm
0,7 l



MX-PROX-BOX

MX-Proximity-Box

Wetterfester Näherungssensor für MOBOTIX Systeme • Präzise Detektion von sich annähernden Objekten basierend auf Radar-Mikrowellentechnik • Erfassungsbereich (horizontal x vertikal): 80° x 34° • Reichweite: bis zu 8 m (Person), bis zu 20 m (Fahrzeug) • Kameraanschluss und Versorgung über MxBus • Schutzart IP66/IK07, -20 bis 60 °C • Box lässt sich auch hinter Holz-, Kunststoff-, Glas- oder Trockenbauwänden montieren • Hinter bestimmten Materialien ist eine Montage der MX-Proximity-Box nicht möglich, da diese Materialien für Radarwellen undurchlässig sind (z. B. Metall oder metallisch beschichtete Flächen). Andere Materialien sind geeignet, da diese die Radarwellen nur wenig dämpfen (z. B. unbeschichtetes Glas, Kunststoff, verschiedene holzbaasierte Materialien, Gipskartonplatten).

4047438025935 10,5 cm
85299065 6,8 cm
165 g 10,5 cm
0,7 l



MX-OPT-DIGI-INT

MxDigitizer für S1x

Interface-Box zum direkten Anschluss einer Analogkamera an den S1x Body als alternative Bildquelle (anstatt eines Sensormoduls) • Anschluss von bis zu zwei MxDigitizer bzw. Analogkameras an einen S1x Body möglich • Einfache Integration von Analogkameras in das MOBOTIX IP-VideoSystem inkl. Nutzung der kameraintegrierten MOBOTIX Bildanalyse wie z.B. MxActivitySensor • Digitalisierung des analogen Eingangssignals (NTSC/PAL) • Ausgabeformat PAL: 704 x 525 Bildpunkte, max. 25 Bilder/Sekunde • Ausgabeformat NTSC: 640 x 480 Bildpunkte, max. 30 Bilder/Sekunde • Anschluss Analogkamera an MxDigitizer via BNC-Steckverbinder • Anschluss MxDigitizer an S1x Body via Sensorkabel (separat bestellbar, max. 3 m Länge • Betriebsbedingungen: Innenbereich, 0 bis 40 °C • Farbe: Weiß

4047438028790 10,5 cm
85299065 6,8 cm
120 g 10,5 cm
0,7 l

Mx2wire+ Mediakonverter

Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.



MX-2WirePlus-Set-PW

4047438015356 19,6 cm

Mx2wire+ Set, Ethernet und PoE via Zweidrahtleitung

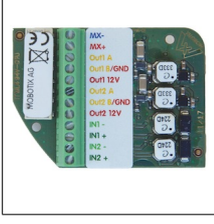
85176200 15,0 cm

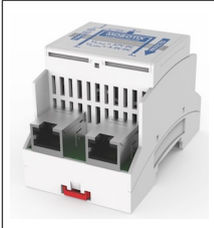
Mx2wire+ Mediakonverter macht aus einer bestehenden Zweidrahtleitung eine moderne Multimedialeitung • Übertragung von Ethernet und PoE über Zweidrahtleitung • Einfache Anbindung von 10/100 Mbit Ethernet-Endgeräten (z. B. IP-Kamera, IP-Telefon) • Spannungseinspeisung für Mx2wire+ und Endgerät via PoE/PoE+ 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 Netzkabeln • Ideal, wenn Funkverbindung nicht möglich ist (Entfernung zum Sender, Mauerdicke etc.) • Netzwerkverlängerung inkl. PoE auf bis zu 500 m mit Cat-7-Kabel als Zweidrahtleitung • Einfache Montage in Standard-Dosen (Aufputz oder Unterputz) • Zwei LEDs zeigen den aktuellen Verbindungs- und Versorgungsstatus an • Entwickelt, produziert und patentiert von MOBOTIX Deutschland • Umgebungstemperatur: -30 bis 50 °C • Komplet-Set bestehend aus zwei Mx2wire+ Geräten, Aufputzdosen und Befestigungsmaterial

508 g 9,0 cm

2,6 l

Funktionserweiterung & IR-Strahler

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-A-TCLIENTA MxThinClient PoE-versorgtes IP-Videointerface zur Livebildanzeige von Kameras und Türstationen auf einem Monitor/TV-Gerät • Kennwort-geschütztes Webinterface • Automatischer Kamerawechsel via Sequencer (zeitgesteuert) oder MxMessageSystem (ereignisgesteuert) • Eingang (Anschluss an PoE-Switch): 1x Ethernet 100Base-T (RJ45) • Ausgang (Anschluss an Monitor/TV-Gerät): 1x HDMI Typ D (MicroHDMI) • Anschlusskabel (Ethernet, HDMI) nicht im Lieferumfang enthalten • Nur für den Innenbereich geeignet: Schutzart IP20, Umgebungstemperatur 0 bis 40 °C • Gerät lässt sich mit den mitgelieferten Klebestreifen einfach an der Rückwand des Monitors/TV-Geräts montieren	4047438028899 84714900 200 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-ExtIO ExtIO-Erweiterungsmodul für alle MOBOTIX Kameras ExtIO Wetterfeste Funktionserweiterung für alle MOBOTIX Kameras (außer Basic-Modelle) • Stromversorgung: PoE Klasse 2, IEEE 802.3af) oder USB (Verbindungskabel separat bestellbar) • Mikrophon/Lautsprecher • Line-In/Line-Out • PIR-Bewegungsmelder • Temperatursensor • 2 galvanisch getrennte Schalteingänge • 2 galvanisch getrennte Schaltausgänge • 2 Tasten (z. B. für Licht, Türlocke) • Schutzart IP65, -30 bis 60 °C • Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff PBT-GF30 • Anschluss per Netzwerk oder USB • Wand- oder Deckenmontage, optional mit MOBOTIX Montagezubehör (separat bestellbar)	4047438009850 85299065 744 g	29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l
	MX-MULTISENSE1-EXT MxMultiSense Outdoor Wetterfestes Multisensormodul mit vier Umgebungssensoren: Passiver Infrarotsensor PIR, Helligkeitssensor, Temperatursensor (±0,1 °C) und akustischer Sensor (Schallwellenpegel) • Kameraanschluss und Versorgung via MxBus: Leistungsaufnahme ca. 0,3 W, MxBus- Leitungslänge max. 100 m • Status-LED • Kompaktes Gerät im Gehäuse eines schraubbaren Sensormoduls • Einfache Einbaumontage ohne Zubehör (z. B. in abgehängten Decken) • Kompatibel mit allen MOBOTIX Sensormodul-Halterungen und Standard-Halterungen für Einbaustrahler • Schutzart IP66 • IK05 • Umgebungstemperatur -20 bis 60 °C • Gehäusefarbe: Weiß	4047438028905 85299065 110 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-IO3-INT Erweiterungsmodul für c25, i25, p25 und v25 Erweiterungsmodul für die Indoor-Kameras x25 (wird an der Rückseite montiert) • Nicht für x26 Indoor-Kameras geeignet • Zur Anbindung externer Sensorik (z. B. Tür- und Fensterkontakte) und Schalten von externen Geräten (z. B. Relais mit Lampen und Motoren) • Zwei Eingänge (galvanisch getrennt): 0 bis 48 V AC/DC • Zwei Ausgänge: 2x potentialfrei (Kontaktbelastbarkeit max. 30 W oder 1 A oder 48 V AC/DC) oder 2x 12 V DC (max. 50 mA je Ausgang) • MxBus Anschlussklemme (1x2) • Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Leistungsaufnahme: 1 W	4047438025928 85299065 45 g	10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l
	MX-A-IOA-IC Erweiterungsmodul für alle Indoor-Kameras x26A/x26B Erweiterungsmodul für die Indoor-Kameras c26A/B, i26A/B, p26A/B und v26A/B (wird an der Rückseite montiert) • Nicht für x25 Indoor-Kameras geeignet • Zur Anbindung externer Sensorik (z. B. Tür- und Fensterkontakte) und Schalten von externen Geräten (z. B. Relais mit Lampen und Motoren) • Zwei Eingänge (galvanisch getrennt): 0 bis 48 V AC/DC • Zwei Ausgänge: 2x potentialfrei (Belastbarkeit pro Kontakt max. 30 W oder 1 A oder 48V AC/DC) oder 2x 12 V DC (max. 50 mA je Ausgang) • 2x MxBus Anschlussklemmen (MxBus-Funktion wird nur von den x26B Indoor-Kameras unterstützt) • Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Leistungsaufnahme: 1 W	4047438029032 85299065 45 g	10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l
	Mx-A-SPA MxSplitProtect Installations-Box, IP66 Wetterfeste Installations-Box mit integriertem 4kV-Überspannungsschutz (Typ 2 P4) zur Anbindung von zwei IP-Kameras/PoE-Geräten über eine Ethernetleitung • Schnittstellen (wettergeschützt): 1x LSA (mit Schirmclip) für Ethernet 100Base-T, 2x MxRJ45 für Ethernet 100Base-T mit PoE Mode A, 1x Klemme für Schutzerde • IP66 und IK08, Umgebungstemperatur: -30 bis 60 °C • Separat verfügbares Zubehör: Hutschienenmodul MxSplitProtectHR (Mx-A-SPA-HR), Abdeckung mit Kamerahalterung in drei Varianten (Mx-A-SPCA-M/-H/-V), Masthalter (MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Gehäusefarbe: Weiß	4047438030229 85299065 1.184 g	30,5 cm 24,0 cm 16,0 cm 11,7 l

	<p>Mx-A-SPA-HR</p> <p>MxSplitProtectHR Hutschienenmodul</p> <p>Mit der MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) kompatibles Hutschienenmodul (für 35-mm-Schiene) mit integriertem 4kV-Überspannungsschutz (Typ 2 P4) zur Anbindung von zwei IP-Kameras/PoE-Geräten über eine Ethernetleitung • Schnittstellen: 3x RJ45 für Ethernet 100Base-T, 1x Klemme für Schutzerde • Nur im geschützten Innenbereich zu verwenden, Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Separat verfügbares Zubehör: MxSwitch (MX-SWITCH1) • Gehäusefarbe: Grau</p>	<p>4047438030236</p> <p>85299065</p> <p>130 g</p>	<p>10,0 cm</p> <p>7,5 cm</p> <p>9,0 cm</p> <p>0,7 l</p>
	<p>Mx-A-SPCA-M</p> <p>MxSplitProtect-Abdeckung, M-Kameras</p> <p>Abdeckung/Montagehilfe mit Kamerahalterung • Zubehör für die MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) • Montage des serienmäßigen VarioFlex Wandhalters einer Kamera M15/M16/M25/M26 direkt an der Abdeckung möglich • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438028820</p> <p>85299065</p> <p>514 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>
	<p>Mx-A-SPCA-H</p> <p>MxSplitProtect-Abdeckung, horizontal</p> <p>Abdeckung/Montagehilfe mit Kamerahalterung • Zubehör für die MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) • Vertikale Montage einer Kamera Q2x (oder auch D2x) mit 15° Neigungswinkel ohne zusätzlichen Halter direkt an der Abdeckung möglich • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438028837</p> <p>85299065</p> <p>570 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>
	<p>Mx-A-SPCA-V</p> <p>MxSplitProtect-Abdeckung, vertikal</p> <p>Abdeckung/Montagehilfe mit Kamerahalterung • Zubehör für die MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) • Horizontale Montage einer Kamera Q2x/D2x ohne zusätzlichen Halter direkt an der Abdeckung möglich • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438028844</p> <p>85299065</p> <p>482 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>
	<p>Mx-A-IRA-120</p> <p>MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 120°x120°</p> <p>Infrarot-Strahler mit 120° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal) im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 20 m • PoE+ Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	<p>4047438030342</p> <p>85394900</p> <p>1.098 g</p>	<p>20,5 cm</p> <p>17,5 cm</p> <p>12,5 cm</p> <p>4,5 l</p>
	<p>Mx-A-IRA-90</p> <p>MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 90°x90°</p> <p>Infrarot-Strahler mit 90° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 35 m • PoE+ Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	<p>4047438030359</p> <p>85394900</p> <p>1.112 g</p>	<p>20,5 cm</p> <p>17,5 cm</p> <p>12,5 cm</p> <p>4,5 l</p>
	<p>Mx-A-IRA-60</p> <p>MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 60°x60°</p> <p>Infrarot-Strahler mit 60° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 50 m • PoE+ Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	<p>4047438030366</p> <p>85394900</p> <p>1.116 g</p>	<p>20,5 cm</p> <p>17,5 cm</p> <p>12,5 cm</p> <p>4,5 l</p>

	<p>Mx-A-IRA-45 MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 45°x45° Infrarot-Strahler mit 45° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 80 m • PoE+ Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	4047438030373 85394900 1.124 g	20,5 cm 17,5 cm 12,5 cm 4,5 l
	<p>Mx-A-IRA-30 MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 30°x30° Infrarot-Strahler mit 30° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 120 m • PoE+ Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	4047438030380 85394900 1.096 g	20,5 cm 17,5 cm 12,5 cm 4,5 l
	<p>Mx-A-IRA-15 MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 15°x15° Infrarot-Strahler mit 15° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 160 m • PoE+ Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	4047438030397 85394900 1.090 g	20,5 cm 17,5 cm 12,5 cm 4,5 l
	<p>Mx-M-IRA-ML MxIRLight Montagebügel für M1x Montagebügel „Large“ für die MOBOTIX AllroundDual Kameras M15/M16 • Zubehör für MxIRLight Infrarotstrahler • Material: Aluminium • Farbe: Weiß</p>	4047438030403 85399090 216 g	19,6 cm 5,5 cm 3,5 cm 0,4 l
	<p>Mx-M-IRA-M MxIRLight Montagebügel für M2x Montagebügel für die MOBOTIX Allround Kameras M25/M26 • Zubehör für MxIRLight Infrarotstrahler • Material: Aluminium • Farbe: Weiß</p>	4047438030410 85399090 150 g	14,0 cm 5,5 cm 3,5 cm 0,3 l

PoE-Stromversorgung

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-SWITCH1 MxSwitch für die Hutschiene PoE+ Switch für die Hutschiene • 5x RJ45-Port mit 100 MBit/s (1x Uplink, 4x PoE+ mit max. 75 W) • Versorgung: 48 V DC, max. 75 W • Vereinfachte Verkabelung insbesondere für Türstationen, da Anschlussmöglichkeiten für Diebstahlschutz, Türöffner und MxBus vorhanden • MxBus, Diebstahlschutz, Tür- und Riegelkontakt können über freie Adern der Netzwerkleitung geführt werden	4047438028882 85176200 310 g	14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l
	MX-NPA-PoE-EU-Set PoE Power Adapter-Set, EU PoE-Injektor inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Mit Netzstecker für Europa • Für alle MOBOTIX Kameras (außer M1 und M10), Mx2wire+ und alle PoE-Endgeräte • PoE-kompatible Stromversorgung (IEEE 802.3af) für direkten Anschluss an PC und Kamera • Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker	4047438012249 85043180 268 g	14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l
	MX-NPA-PoE-INT-Set PoE Power Adapter-Set, INT PoE-Injektor inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Mit 4 wechselbaren Netzsteckern für Europa, Großbritannien, USA und Australien • Für alle MOBOTIX Kameras (außer M1 und M10), Mx2wire+ und alle PoE-Endgeräte • PoE-kompatible Stromversorgung (IEEE 802.3af) für direkten Anschluss an PC und Kamera • Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker	4047438012256 85043180 314 g	14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l
	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 DC) und Anschlusskabel benötigt	4047438013932 85043180 60 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-SNT-INT-PoE Mehrbereichsnetzteil mit 4 Netzsteckern Weltweit verwendbar durch breiten Eingangsspannungsbereich und werkzeuglosen Austausch der Netzstecker • Mit 4 Netzsteckern für Europa, Großbritannien, USA und Australien • Anschlüsse: 1 x RJ45 (zum Adapter), 1 x Netz (bis zu 4 Wechselstecker) • Nenndaten Eingang: 100 V bis 240 V, 50 bis 60 Hz / 400 mA • Nenndaten Ausgang: 24 V DC / 750 mA • Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C	4047438013925 85043180 160 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

MOBOTIX NAS Speicherlösungen

Network Attached Storage (NAS)

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-S-NAS2A-8 MOBOTIX NAS 2-Bay/8 Channels (NAS-251G) MOBOTIX Network Attached Storage Gerät mit 2 Schächten und 8 ONVIF S Kanälen • Max. Speicherkapazität netto (mit Redundanz): 12 TByte • Lieferung erfolgt ohne Festplatten (nicht bei MOBOTIX verfügbar) • Inkl. Stromanschlusskabel C13 mit EU- Stecker (Kabel mit US/GB/AU-Stecker auf Anfrage erhältlich)	4047438034036 84718000 2.320 g	27,0 cm 20,2 cm 23,5 cm 12,8 l
	Mx-S-NAS4A-16 MOBOTIX NAS 4-Bay/16 Channels (NAS-451G) MOBOTIX Network Attached Storage Gerät mit 4 Schächten und 16 ONVIF S Kanälen • Max. Speicherkapazität netto (mit Redundanz): 36 TByte • Lieferung erfolgt ohne Festplatten (nicht bei MOBOTIX verfügbar) • Inkl. Stromanschlusskabel C13 mit EU- Stecker (Kabel mit US/GB/AU-Stecker auf Anfrage erhältlich)	4047438034043 84718000 4.300 g	30,5 cm 25,0 cm 31,6 cm 24,1 l
	Mx-S-NAS8A-32 MOBOTIX NAS 8-Bay/32 Channels (NAS-873UG) MOBOTIX Network Attached Storage Gerät mit 8 Schächten und 32 ONVIF S Kanälen • Max. Speicherkapazität (mit Redundanz): 84 TByte • Lieferung erfolgt ohne Festplatten (nicht bei MOBOTIX verfügbar) • Inkl. Stromanschlusskabel C13 mit EU- Stecker (Kabel mit US/GB/AU-Stecker auf Anfrage erhältlich)	4047438034050 84718000 15.330 g	72,0 cm 56,4 cm 26,0 cm 105,6 l

Zutrittskontrolle

MxDisplay+

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>MX-DISPLAY3 MxDisplay+, weiß MxDisplay+ mit zweiter CPU-Generation • Indoor-Gegenstelle für MOBOTIX Türstationen und Videosysteme • Voll-Duplex-Freisprechen, HD-Audio mit Echo-/Rauschunterdrückung und automatischer Lautstärkeanpassung • Ambilight Sensor • 3 Eingänge, 1 Relaisausgang, Anschluss für externen Temperatursensor und MxBus (MxMessageSystem) • Ethernet, RFID und WLAN • 1x Admin-Karte • Montagezubehör • Rahmen und Unterputzgehäuse separat bestellbar (z. B. FlatMount Frame MX-OPT-FlatMount-EXT-PW) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438027151 85285291 425 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>
	<p>MX-DISPLAY3-b MxDisplay+, schwarz MxDisplay+ mit zweiter CPU-Generation • Indoor-Gegenstelle für MOBOTIX Türstationen und Videosysteme • Voll-Duplex-Freisprechen, HD-Audio mit Echo-/Rauschunterdrückung und automatischer Lautstärkeanpassung • Ambilight Sensor • 3 Eingänge, 1 Relaisausgang, Anschluss für externen Temperatursensor und MxBus (MxMessageSystem) • Ethernet, RFID und WLAN • 1x Admin-Karte • Montagezubehör • Rahmen und Unterputzgehäuse separat bestellbar (z. B. FlatMount Frame MX-OPT-FlatMount-EXT-BL) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438027168 85285291 300 g</p>	<p>13,8 cm 6,5 cm 14,8 cm 1,3 l</p>

T26B Kameramodul

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-T26B-6D016	4047438032025	19,6 cm
	T26 CamCore, 6MP, B016, Tag, weiß	85258091	14,8 cm
		400 g	9,0 cm
			2,6 l
Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Weiß			
	Mx-T26B-6N016	4047438032032	19,6 cm
	T26 CamCore, 6MP, B016, Nacht, weiß	85258091	14,8 cm
		400 g	9,0 cm
			2,6 l
Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Weiß			
	Mx-T26B-6D016-b	4047438032049	19,6 cm
	T26 CamCore, 6MP, B016, Tag, schwarz	85258091	14,8 cm
		400 g	9,0 cm
			2,6 l
Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Schwarz			
	Mx-T26B-6N016-b	4047438032056	19,6 cm
	T26 CamCore, 6MP, B016, Nacht, schwarz	85258091	14,8 cm
		400 g	9,0 cm
			2,6 l
Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Schwarz			
	Mx-T26B-6D016-s	4047438032063	19,6 cm
	T26 CamCore, 6MP, B016, Tag, silber	85258091	14,8 cm
		400 g	9,0 cm
			2,6 l
Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Silber			
	Mx-T26B-6N016-s	4047438032070	19,6 cm
	T26 CamCore, 6MP, B016, Nacht, silber	85258091	14,8 cm
		400 g	9,0 cm
			2,6 l
Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Silber			

**Mx-T26B-6D016-d****T26 CamCore, 6MP, B016, Tag, dunkelgrau**

Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Dunkelgrau

4047438032087	19,6 cm
85258091	14,8 cm
400 9	9,0 cm
	2,6 l

**Mx-T26B-6N016-d****T26 CamCore, 6MP, B016, Nacht, dunkelgrau**

Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Dunkelgrau

4047438032094	19,6 cm
85258091	14,8 cm
400 9	9,0 cm
	2,6 l

KeypadRFID Modul

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p>Mx-A-KEYC Keypad mit RFID-Technik für T26, weiß</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Weiß</p>	4047438034135 85371091 330 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-A-KEYC-b Keypad mit RFID-Technik für T26, schwarz</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Schwarz</p>	4047438034128 85371091 330 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-A-KEYC-d Keypad mit RFID-Technik für T26, dunkelgrau</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Dunkelgrau</p>	4047438034111 85371091 330 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-A-KEYC-s Keypad mit RFID-Technik für T26, silber</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Silber</p>	4047438034104 85371091 330 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l

BellRFID Modul

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-A-BELLC	4047438034067	19,6 cm
	BellRFID-Grundmodul für T26, weiß	85299065	15,0 cm
	BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Weiß	350 g	9,0 cm 2,6 l
	Mx-A-BELLC-b	4047438034074	19,6 cm
	BellRFID-Grundmodul für T26, schwarz	85299065	15,0 cm
	BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Schwarz	350 g	9,0 cm 2,6 l
	Mx-A-BELLC-d	4047438034081	19,6 cm
	BellRFID-Grundmodul für T26, dunkelgrau	85299065	15,0 cm
	BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Dunkelgrau	350 g	9,0 cm 2,6 l
	Mx-A-BELLC-s	4047438034098	19,6 cm
	BellRFID-Grundmodul für T26, silber	85299065	15,0 cm
	BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX T26 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 • Farbe: Silber	350 g	9,0 cm 2,6 l
	MX-Bell1-Button-F1	4047438017190	10,3 cm
	BellRFID Klingeltasten-Set F1	85299065	1,7 cm
	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	94 g	10,3 cm 0,2 l
	MX-Bell1-Button-F2	4047438017176	10,3 cm
	BellRFID Klingeltasten-Set F2	85299065	1,7 cm
	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	94 g	10,3 cm 0,2 l
	MX-Bell1-Button-F3	4047438017527	10,3 cm
	BellRFID Klingeltasten-Set F3	85299065	1,7 cm
	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	94 g	10,3 cm 0,2 l

**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 10,3 cm
85299065 1,7 cm
94 g 10,3 cm
0,2 l

**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

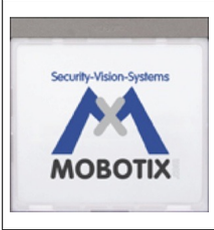
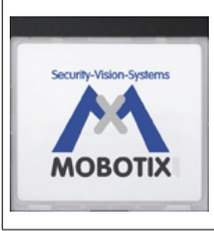
4047438017534 10,3 cm
85299065 1,7 cm
94 g 10,3 cm
0,2 l

**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 10,3 cm
85299065 1,7 cm
94 g 10,3 cm
0,2 l

Infomodul

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-Info1-EXT-PW	4047438014991	19,6 cm
	Infomodul mit LEDs, weiß	85414090	15,0 cm
	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 • Farbe: Weiß	282 g	9,0 cm 2,6 l
	MX-Info1-EXT-SV	4047438015035	19,6 cm
	Infomodul mit LEDs, silber	85414090	15,0 cm
	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 • Farbe: Silber	282 g	9,0 cm 2,6 l
	MX-Info1-EXT-DG	4047438015028	19,6 cm
	Infomodul mit LEDs, dunkelgrau	85414090	15,0 cm
	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 • Farbe: Dunkelgrau	282 g	9,0 cm 2,6 l
	MX-Info1-EXT-BL	4047438015011	19,6 cm
	Infomodul mit LEDs, schwarz	85414090	15,0 cm
	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 • Farbe: Schwarz	282 g	9,0 cm 2,6 l

Infomodul Mx2Wire+

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>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 • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438015042 85176200 520 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>
	<p>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 • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Silber</p>	<p>4047438015080 85176200 522 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>
	<p>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 • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438015073 85176200 521 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>
	<p>MX-2wirePlus-Info1-EXT-BL Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, schwarz Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt 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 • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438015066 85176200 519 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>

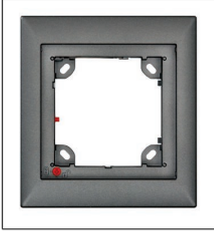
MX-DoorMaster

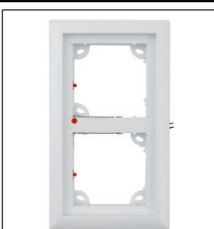
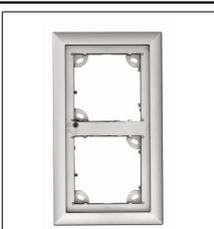
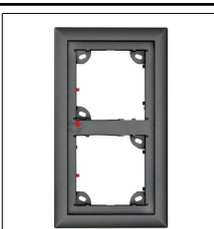
	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>MX-Door2-INT-ON-PW DoorMaster zur Aufputzmontage</p> <p>Sicherheitstüröffner mit internem Zugangscodespeicher zur Aufputzmontage • Komplet-Set inkl. DoorMaster-Modul Aufputzgehäuse, 3 Geräterahmen, neutraler Gehäuseabdeckung, Akkupack und Montagematerial • Passend für: IP-Video-Türstationen mit T2x und S1x als Türkamera • Integrierte Akku-Notstromversorgung für Zutrittsmodule • Türgong • Direktanschluss und Versorgung von elektrischem Türöffner und Türsensoren • Schnittstelle und Stromversorgung: MxBus • 2 Status LEDs, 2 Bedientasten, • Integrierter Lautsprecher (Türgong) • 2 galvanisch getrennte Eingänge (AC/DC, eigenversorgt bis 48 V) • Potenzialfreier Relais-Ausgang (AC/DC, 24 V/1 A) oder Anschluss für Standard-Türöffner (6 bis 12 V AC) • Anschluss für MOBOTIX Diebstahlschutz (12 V DC) • Schutzart: IP20 • Umgebungstemperatur: -5 bis 40 °C • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438021876 85363010 412 g</p>	<p>14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l</p>
	<p>MX-Door2-INT-PW DoorMaster zur Unterputzmontage</p> <p>Sicherheitstüröffner mit internem Zugangscodespeicher: Eine MOBOTIX Türstation kann mit dem MX-DoorMaster gekoppelt werden, der ein etwaiges Türöffnen durch gewaltsames Heraustrennen und Überbrücken der Verbindungskabel unmöglich macht • 2. Produktgeneration, passend für: IP-Video-Türstationen mit einer T2x und S1x als Türkamera • Integrierte Akku-Notstromversorgung für Zutrittsmodule • Türgong und manipulationssicherer Zugangscodespeicher • 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 bis 48 V) • Ausgänge: 1 potenzialfreier Relais-Ausgang (AC/DC, 24 V/1 A) oder 1 Anschluss für Standard-Türöffner (6 bis 12 V AC), 1 Ausgang für MOBOTIX Diebstahlschutz (12 V DC) • Schutzart: IP20 (DIN EN 60529) • Betriebstemperatur: -5 bis 40 °C (DIN EN 50155) • Schaltdauer: max. 5 s</p>	<p>4047438019934 85363010 322 g</p>	<p>14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l</p>

Zubehör Gebäudeautomation

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-AdminCard1 Admin RFID-Transponderkarte (rot) Zur Systemkonfiguration IP-Video-Türstation via KeypadRFID und BellRFID • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES	4047438015288 85235200 2 g	8,5 cm 5,5 cm 0,1 cm 0,0 l
	MX-UserCard1 User RFID-Transponderkarte (blau) Zur schlüssellosen Zutritt via KeypadRFID oder BellRFID (IP-Video-Türstation) • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES	4047438015295 85235200 2 g	8,5 cm 5,5 cm 0,1 cm 0,0 l
	MX-OPT-IO1 Erweiterte Anschlussplatine (IO-Modul) Passend für: T2x, 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	4047438013307 85299065 86 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-IO2 Ethernet Anschlussplatine Passend für: T2x • Für die 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	4047438014786 85299065 60 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

Rahmen & Gehäuse

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-OPT-Box-1-EXT-IN-US 1er Unterputzgehäuse (USA-Variante) Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 129 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438034463 90079100 186 g	14,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 0,7 l
	Mx-OPT-Box-2-EXT-IN-US 2er Unterputzgehäuse (USA-Variante) Passend für: 2 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438034470 90079100 270 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l
	Mx-OPT-Box-3-EXT-IN-US 3er Unterputzgehäuse (USA-Variante) Passend für: 3 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 318 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438034487 90079100 362 g	33,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,6 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-PW 1er Rahmen, weiß Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	4047438014892 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm 1,1 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-SV 1er Rahmen, silber Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	4047438014939 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm 1,1 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-DG 1er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	4047438014922 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm 1,1 l
	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 90079100 268 g	13,5 cm 14,5 cm 5,5 cm 1,1 l

	<p>MX-OPT-Box-1-EXT-ON-PW 1er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438015202 90079100 286 g</p>	<p>14,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 0,7 l</p>
	<p>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</p>	<p>4047438015240 90079100 286 g</p>	<p>14,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-1-EXT-ON-DG 1er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438015233 90079100 286 g</p>	<p>14,5 cm 13,5 cm 5,0 cm 1,0 l</p>
	<p>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</p>	<p>4047438015226 90079100 286 g</p>	<p>14,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-1-EXT-IN 1er Unterputzgehäuse Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 129 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm</p>	<p>4047438015271 90079100 186 g</p>	<p>14,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-OPT-Frame-2-EXT-PW 2er Rahmen, weiß Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäuseabdichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438014847 90079100 333 g</p>	<p>23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l</p>
	<p>MX-OPT-Frame-2-EXT-SV 2er Rahmen, silber Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäuseabdichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber</p>	<p>4047438014885 90079100 333 g</p>	<p>23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l</p>
	<p>MX-OPT-Frame-2-EXT-DG 2er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäuseabdichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438014878 90079100 333 g</p>	<p>23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm 1,6 l</p>

	<p>MX-OPT-Frame-2-EXT-BL</p> <p>2er Rahmen, schwarz</p> <p>Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438014861</p> <p>90079100</p> <p>333 g</p>	<p>23,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,1 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-2-EXT-ON-PW</p> <p>2er Aufputzgehäuse, weiß</p> <p>Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438015158</p> <p>90079100</p> <p>430 g</p>	<p>23,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,1 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-2-EXT-ON-SV</p> <p>2er Aufputzgehäuse, silber</p> <p>Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber</p>	<p>4047438015196</p> <p>90079100</p> <p>430 g</p>	<p>23,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,1 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-2-EXT-ON-DG</p> <p>2er Aufputzgehäuse, dunkelgrau</p> <p>Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438015189</p> <p>90079100</p> <p>430 g</p>	<p>23,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,0 cm</p> <p>1,0 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-2-EXT-ON-BL</p> <p>2er Aufputzgehäuse, schwarz</p> <p>Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438015172</p> <p>90079100</p> <p>430 g</p>	<p>23,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,1 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-2-EXT-IN</p> <p>2er Unterputzgehäuse</p> <p>Passend für: 2 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm</p>	<p>4047438015264</p> <p>90079100</p> <p>270 g</p>	<p>23,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,1 l</p>
	<p>MX-OPT-Frame-3-EXT-PW</p> <p>3er Rahmen, weiß</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 333 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438014793</p> <p>90079100</p> <p>426 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>5,5 cm</p> <p>2,5 l</p>
	<p>MX-OPT-Frame-3-EXT-SV</p> <p>3er Rahmen, silber</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 333 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber</p>	<p>4047438014830</p> <p>90079100</p> <p>426 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>5,5 cm</p> <p>2,5 l</p>

	<p>MX-OPT-Frame-3-EXT-DG</p> <p>3er Rahmen, dunkelgrau</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 333 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438014823</p> <p>90079100</p> <p>426 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>5,0 cm</p> <p>2,3 l</p>
	<p>MX-OPT-Frame-3-EXT-BL</p> <p>3er Rahmen, schwarz</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 333 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438014816</p> <p>90079100</p> <p>426 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>5,5 cm</p> <p>2,5 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW</p> <p>3er Aufputzgehäuse, weiß</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438015103</p> <p>90079100</p> <p>574 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,6 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-ON-SV</p> <p>3er Aufputzgehäuse, silber</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber</p>	<p>4047438015141</p> <p>90079100</p> <p>574 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,6 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-ON-DG</p> <p>3er Aufputzgehäuse, dunkelgrau</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438015134</p> <p>90079100</p> <p>574 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,0 cm</p> <p>1,4 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-ON-BL</p> <p>3er Aufputzgehäuse, schwarz</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438015127</p> <p>90079100</p> <p>574 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,6 l</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-IN</p> <p>3er Unterputzgehäuse</p> <p>Passend für: 3 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 318 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm</p>	<p>4047438015257</p> <p>90079100</p> <p>362 g</p>	<p>33,5 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,5 cm</p> <p>1,6 l</p>
	<p>MX-OPT-FlatMount-EXT-PW</p> <p>FlatMount Frame, weiß</p> <p>Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438019811</p> <p>90079100</p> <p>190 g</p>	<p>14,7 cm</p> <p>13,7 cm</p> <p>5,5 cm</p> <p>1,1 l</p>

**MX-OPT-FlatMount-EXT-BL****FlatMount Frame, schwarz**

Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Schwarz

4047438019835 14,7 cm

90079100 13,7 cm

190 g 5,5 cm

1,1 l

**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 13,8 cm

90079100 6,5 cm

130 g 13,8 cm

1,2 l

Software & Serviceleistungen

BeyondHumanVision

MOBOTIX

MxManagementCenter und Zusatzlizenzen

ONVIF-kompatibles Video-Managementsystem

MxManagementCenter (MxMC) ist das leistungsstarke, intuitiv bedienbare MOBOTIX Videomanagement-System für Windows und macOS. MxMC kann in Projekten und Sicherheitsinstallationen beliebiger Größe eingesetzt werden, unabhängig von der Anzahl der Kameras oder Speichermedien.

Bitte folgen Sie diesem Link für weitere Lizenz-Informationen: <https://www.mobotix.com/de/support/download-center/software-downloads/lizenz-portal>

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-SW-MC-ADCON-VM MxMC Advanced Config Lizenz für Virtuelle Maschinen (VM) Kostenfreie MOBOTIX Lizenz zur Nutzung der erweiterten Konfiguration an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich) • Freigegeben für Virtuelle Maschinen (VM)	4047438035071	0,0 cm 0,0 cm 0 9 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC MxManagementCenter VMS für Windows/macOS Kostenfreie MOBOTIX Videomanagement-Software MxManagementCenter (MxMC) • Zertifizierte ONVIF-Konformität (Profil S) • Version 2.2 für Windows (Windows 8 oder höher) und macOS (10.12 oder höher) • Sprachpakete: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Türkisch, Portugiesisch, Japanisch • Systemvoraussetzungen: Prozessor mit mind. 2 GHz, mind. 2 GB RAM, Grafikkarte mit Unterstützung von OpenGL V2.1 • Kostenloser Download: www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads > Kameras > MxManagementCenter	4047438034456	0,0 cm 0,0 cm 0 9 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC-ADCON MxMC Advanced Config Lizenz Kostenfreie MOBOTIX Lizenz zur Nutzung der erweiterten Konfiguration an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)	4047438034197	0,0 cm 0,0 cm 0 9 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC-STARTER MxMC Integration Starter Lizenz MOBOTIX Lizenz zur generellen Nutzung von H.264 an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) für Livebild, Playback und/oder Export • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Nutzung zeitlich unbefristet • Inklusive einem zusätzlichen Videokanal für eine externe ONVIF-S-konforme IP-Kamera • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)	4047438034142	0,0 cm 0,0 cm 0 9 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC-CHAN MxMC Integration Channel Lizenz MOBOTIX Lizenz zur Nutzung eines zusätzlichen Videokanals einer externen ONVIF S-konformen IP-Kamera an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)	4047438034159	0,0 cm 0,0 cm 0 9 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC-SDATA MxMC Smart Data Lizenz MOBOTIX Lizenz zur Einbindung einer externen Datenquelle (Smart Data Source) an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.1) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)	4047438034449	0,0 cm 0,0 cm 0 9 0,0 cm 0,0 l

	<p>Mx-SW-MC-POS</p> <p>MxMC POS Single Cash Point Lizenz</p> <p>MOBOTIX Lizenz zur Einbindung einer Kasse an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 1.7) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438031615</p> <p>0 9</p>	<p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 l</p>
	<p>Mx-SW-MC-AS-1</p> <p>MxMC Advanced Service Lizenz, 1 Jahr</p> <p>MOBOTIX Lizenz zur Nutzung erweiterter Seviceleistungen und des MxMC Health Checks an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Gültig für bis zu 64 MOBOTIX Geräte • Gültigkeit: 1 Jahr/12 Monate • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438034166</p> <p>0 9</p>	<p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 l</p>
	<p>Mx-SW-MC-AS-2</p> <p>MxMC Advanced Service Lizenz, 2 Jahre</p> <p>MOBOTIX Lizenz zur Nutzung erweiterter Seviceleistungen und des MxMC Health Checks an einen MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Gültig für bis zu 64 MOBOTIX Geräte • Gültigkeit: 2 Jahre/24 Monate • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438034173</p> <p>0 9</p>	<p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 l</p>
	<p>Mx-SW-MC-AS-5</p> <p>MxMC Advanced Service Lizenz, 5 Jahre</p> <p>MOBOTIX Lizenz zur Nutzung erweiterter Seviceleistungen und des MxMC Health Checks an einen MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Gültig für bis zu 64 MOBOTIX Geräte • Gültigkeit: 5 Jahre/60 Monate • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438034180</p> <p>0 9</p>	<p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 cm</p> <p>0,0 l</p>

Certified Apps für MOBOTIX 7

Certified Apps für MOBOTIX 7

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-APP-AI-B-FIR Bundle von A.I. Tech Fire & Smoke Plug-In für Feuer und Bundle von A.I. Tech Fire & Smoke Apps: AI-FIRE + AI-SMOKE	4047438035279	cm cm g l
	Mx-APP-AI-B-RET Bundle von A.I. Tech Retail Apps für den Einzelhandel Bundle von A.I. Tech Retail Apps: AI-PEOPLE, AI-HEAT, AI-OCCUPANCY, AI-OVEROCCUPANCY, AI-CROWD and AI-OVERCROWD	4047438035262	cm cm g l
	Mx-APP-AI-B-SEC Bundle von A.I. Tech Security Apps für die Bundle von A.I. Tech Security Apps: AI-INTRUSION-PRO + AI-LOITERING + AI-LOST	4047438035248	cm cm g l
	Mx-APP-AI-B-TRA Bundle von A.I. Tech Traffic Apps für den Verkehrsbereich Bundle von A.I. Tech Traffic Apps: AI-ROAD3D und AI-INCIDENT	4047438035255	cm cm g l
	Mx-APP-AI-BIO AI-Bio Certified App Biometrische Analyse von Geschlecht, Alter und Aufenthaltsdauer von Kunden/ Besuchern als Basis für die Kunden- und Sortimentspflege im Einzelhandel.	4047438035132	cm cm g l
	Mx-APP-AI-CRO AI-Crowd Certified App Schätzt in vollen Bereichen die Anzahl der Personen, erkennt u.a. Warteschlangensituationen.	4047438035118	cm cm g l
	Mx-APP-AI-FIRE AI-Fire Certified App Früherkennung von Flammen im Innen- und Außenbereich (z. B. Fahrzeuge, Container). Für alle optischen Bildsensoren.	4047438035187	cm cm g l

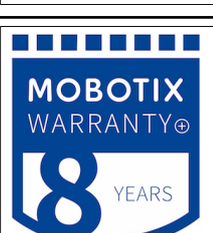
	Mx-APP-AI-HEA AI-Heat Certified App Identifiziert anhand der Verweildauer von Personen häufig besuchte Bereiche (Hot Spots) und weniger frequentierte Bereiche (Dead Areas).	4047438035293 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-INC AI-Incident Certified App Verkehrsüberwachung: Erkennt Fußgänger im definierten Bereich, anhaltende Fahrzeuge, Warteschlangen oder Fahrzeuge in falscher Fahrtrichtung.	4047438035224 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-INTP AI-Intrusion-PRO Certified App Zeigt Eindringlinge, die eine oder eine Folge von virtuellen Linien überschreiten. Mehrere Linien erhöhen die Zuverlässigkeit des Systems.	4047438035156 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-LOI AI-Loitering Certified App Erkennt verdächtiges Verhalten von Personen, die sich über einen längeren Zeitraum in bestimmten Bereichen aufhalten.	4047438035170 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-LOS AI-Lost Certified App Erkennt herrenloses Gepäck und andere Objekte (z.B. Müll) sowie die Entnahme von Objekten (z.B. Gemälde im Museum).	4047438035163 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-OCC AI-Occupancy Certified App Erkennt anhand von Belegungsanteilen einzelner Bereiche „Hot Spots“ und „Dead Areas“.	4047438035095 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-OVER AI-Overcrowd Certified App Identifiziert überfüllte Bereiche anhand benutzerdefinierter Schwellenwerte.	4047438035125 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-OVERO AI-Overoccupancy Certified App Identifiziert den Belegungsanteil in festgelegten Bereichen und erkennt überbelegte Zonen.	4047438035101 g	cm cm cm l

	Mx-APP-AI-PAR-D AI-Parking Certified App Klassifizierung von Fahrzeugen. Erkennt, ob und wieviele Parkplätze frei oder belegt sind.	4047438035231 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-PEO AI-People Certified App Zählt Personen, die eine virtuelle Linie (z.B. Tür/Flur) in einer bestimmten Richtung überqueren.	4047438035088 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-ROA3 AI-Road3D Certified App Verkehrsüberwachung: Erkennen, Verfolgen, Zählen von Fahrzeugen sowie Verhalten, Verkehrsdichte, Typ (LKW, PKW, Zweirad). Identifiziert zu schnelle Fahrzeuge.	4047438035217 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-SMO AI-Smoke Certified App Rauchererkennung innen und außen. Für alle optischen Bildsensoren.	4047438035194 g	cm cm cm l
	Mx-APP-AI-SPI AI-Spill Certified App Erkennt, wenn Personen stürzen und auf dem Boden liegen bleiben.	4047438035200 g	cm cm cm l
	Mx-APP-VIS-FR-1 Visage Technologies Face Recognition. 1-Jahres-Lizenz Erkennen von Gesichtern anhand hinterlegter Bilddaten. Mit 97 % Trefferwahrscheinlichkeit bei Zutrittskontrollanwendungen. 1-Jahres-Lizenz	4047438035286 g	cm cm cm l
	Mx-APP-VIS-FR-2 Visage Technologies Face Recognition. 2-Jahres-Lizenz Erkennen von Gesichtern anhand hinterlegter Bilddaten. Mit 97 % Trefferwahrscheinlichkeit bei Zutrittskontrollanwendungen. 2-Jahres-Lizenz	4047438035309 g	cm cm cm l

Garantieverlängerungen

Garantieverlängerungen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-WE-DTVS-1 1 Jahr Garantieverlängerung für Dual-Thermalsysteme S16 3+1 Jahre Garantie für Mx6 Dual Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieverlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438031974 g	cm cm cm l
	Mx-WE-DTVS-2 2 Jahre Garantieverlängerung für Dual-Thermalsysteme 3+2 Jahre Garantie für Mx6 Dual Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieverlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438031981 g	cm cm cm l
	Mx-WE-DTVS-3 3 Jahre Garantieverlängerung für Dual-Thermalsysteme 3+3 Jahre Garantie für Mx6 Dual Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieverlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438031998 g	cm cm cm l
	Mx-WE-DTVS-4 4 Jahre Garantieverlängerung für Dual-Thermalsysteme 3+4 Jahre Garantieverlängerung für Mx6 Dual Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieverlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438032001 g	cm cm cm l
	Mx-WE-DTVS-5 5 Jahre Garantieverlängerung für Dual-Thermalsysteme 3+5 Jahre Garantie für Mx6 Dual Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieverlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438032018 g	cm cm cm l
	Mx-WE-IVS-1 1 Jahr Garantieverlängerung für Indoor-Videosysteme 3+1 Jahre Garantie für Indoor-Videosysteme (Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.	4047438031820 g	cm cm cm l
	Mx-WE-IVS-2 2 Jahre Garantieverlängerung für Indoor-Videosysteme 3+2 Jahre Garantie für Indoor-Videosysteme (Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.	4047438031837 g	cm cm cm l

	<p>Mx-WE-IVS-3</p> <p>3 Jahre Garantieverlängerung für Indoor-Videosysteme</p> <p>3+3 Jahre Garantie für Indoor-Videosysteme (Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031844</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-IVS-4</p> <p>4 Jahre Garantieverlängerung für Indoor-Videosysteme</p> <p>3+4 Jahre Garantiever für Indoor-Videosysteme (Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031851</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-IVS-5</p> <p>5 Jahre Garantieverlängerung für Indoor-Videosysteme</p> <p>3+5 Jahre Garantie für Indoor-Videosysteme (Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031868</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-OVS-1</p> <p>1 Jahr Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme</p> <p>3+1 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031875</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-OVS-2</p> <p>2 Jahre Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme</p> <p>3+2 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031882</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-OVS-3</p> <p>3 Jahre Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme</p> <p>3+3 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031899</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-OVS-4</p> <p>4 Jahre Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme</p> <p>3+4 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031905</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-OVS-5</p> <p>5 Jahre Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme</p> <p>3+5 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.</p>	<p>4047438031912</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-WE-STVS-1</p> <p>1 Jahr Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme</p> <p>3+1 Jahre Garantie für Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.</p>	<p>4047438031929</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-STVS-2</p> <p>2 Jahre Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme</p> <p>3+2 Jahre Garantie für Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.</p>	<p>4047438031936</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-STVS-3</p> <p>3 Jahre Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme</p> <p>3+3 Jahre Garantie für Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.</p>	<p>4047438031943</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-STVS-4</p> <p>4 Jahre Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme</p> <p>3+4 Jahre Garantie für Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.</p>	<p>4047438031950</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-WE-STVS-5</p> <p>5 Jahre Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme</p> <p>3+5 Jahre Garantie für Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.</p>	<p>4047438031967</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>