

Produktübersicht




21.08.2017 Deutsch





Professionelle Videosysteme Outdoor

M16 AllroundDual Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-M16A	4047438027724	34,5 cm	C
	M16 Body, für M16/M15-Sensormodule (Tag/Nacht)	85258091	34,0 cm	
	M16 Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei M16/M15-Sensormodulen (separat bestellbar) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	2.100 g	20,0 cm	23,5 l
	Mx-M16A-6D6N041	4047438027731	34,5 cm	C
	M16 Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm	
	IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	2.400 g	20,0 cm	23,5 l
	Mx-M16A-6D6N079	4047438027748	34,5 cm	C
	M16 Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm	
	IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	2.400 g	20,0 cm	23,5 l


M16 AllroundDual Kamera „Mx6“ (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Diese Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-M16A-6D6N036	4047438027755	34,5 cm	C
	M16 Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht)	85258091 2.400 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				
	Mx-M16A-6D6N061	4047438027762	34,5 cm	C
	M16 Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht)	85258091 2.400 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				
	Mx-M16A-6D6N119	4047438027779	34,5 cm	C
	M16 Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)	85258091 2.400 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				
	Mx-M16A-6D6N237	4047438027786	34,5 cm	C
	M16 Komplettkamera 6MP, 2x B237 (Tag & Nacht)	85258091 2.400 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Mx6 Systemplattform 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-Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 15°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				







D16 DualDome Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-D16A	4047438027717	34,5 cm	C
	D16 Body, für D16/D15 Sensormodule (Tag/Nacht)	85258091	34,0 cm	
	<p>IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei D16/D15-Sensormodulen oder einer D16/D15-Sensorbrücke FIX/PAN (separat bestellbar) • Mx6 Systemplattform 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 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Inkl. Standard-Domkuppel • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>	1.450 g	16,0 cm	18,8 l

D16 DualDome Kamera „Mx6“ (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Diese Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-D16A-F-6D6N036 D16 Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht)	4047438028974 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • Mx6 Systemplattform 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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
	Mx-D16A-F-6D6N041 D16 Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht)	4047438028981 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • Mx6 Systemplattform 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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
	Mx-D16A-F-6D6N061 D16 Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht)	4047438028998 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • Mx6 Systemplattform 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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
	Mx-D16A-F-6D6N079 D16 Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht)	4047438029001 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • Mx6 Systemplattform 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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
	Mx-D16A-F-6D6N119 D16 Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)	4047438029018 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Mx6 Systemplattform 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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
	Mx-D16A-F-6D6N237 D16 Komplettkamera 6MP, 2x B237 (Tag & Nacht)	4047438029025 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiveneinheiten • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B237 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 15°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	

**Mx-D16A-P-6D6D041****D16 Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Tag)**

IP-Kamera mit PAN-Sensorbrücke • Mx6 Systemplattform 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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)



4047438028950	34,5 cm	C
85258091	34,0 cm	
1.980 g	16,0 cm	
	18,8 l	

**Mx-D16A-P-6N6N041****D16 Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Nacht)**


IP-Kamera mit PAN-Sensorbrücke • Mx6 Systemplattform 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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)

4047438028967	34,5 cm	C
85258091	34,0 cm	
1.980 g	16,0 cm	
	18,8 l	

S16 DualFlex Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-S16A S16 Body, für S16/S15-Sensormodule (Tag/Nacht/Thermal)	4047438027885	22,5 cm	C
	S16 Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei S16/S15-Sensormodulen (separat bestellbar) • Mx6 Systemplattform 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° • IP65, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: 2x Anschluss für MOBOTIX Sensormodul (Cam1/Cam2), Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), USB, Audio (I/O), RS232 via MX Interface Box	85258091	19,2 cm	
		660 g	8,5 cm	3,7 l
	Mx-S16A-S1 S16 Komplettkamera, Set 1, 6MP, 1x B016 (Tag)	4047438027854	34,5 cm	C
	S16 Kameramodul (Body), Mx6 Systemplattform 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)	85258091	34,0 cm	
		720 g	16,0 cm	18,8 l
	Mx-S16A-S2 S16 Komplettkamera, Set 2, 6MP, 2x B016 (Tag)	4047438027861	34,5 cm	C
	S16 Kameramodul (Body), Mx6 Systemplattform 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	85258091	34,0 cm	
		1.700 g	16,0 cm	18,8 l
	Mx-S16A-S3 S16 Komplettkamera, Set 3, 6MP, 2x B016 (Tag & Nacht)	4047438027878	34,5 cm	C
	S16 Kameramodul (Body), Mx6 Systemplattform 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	85258091	34,0 cm	
		1.700 g	16,0 cm	18,8 l

V16 Vandalism Kamera „Mx6“




	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-V16A-6D041	4047438027892	26,0 cm	C
	V16 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°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.600 g	26,0 cm 26,0 cm	
	Mx-V16A-6D079	4047438027939	26,0 cm	C
	V16 Komplettkamera 6MP, B079 (Tag) V16 Vandalism mit einem 6MP Moonlight-Sensor Tag (3072 x 2048), HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.600 g	26,0 cm 26,0 cm	
	Mx-V16A-6D6D041	4047438027908	26,0 cm	C
	V16 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°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm	
	Mx-V16A-6D6D079	4047438027946	26,0 cm	C
	V16 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°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm	
	Mx-V16A-6D6N041	4047438027915	26,0 cm	C
	V16 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°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm	
	Mx-V16A-6D6N079	4047438027953	26,0 cm	C
	V16 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°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm	
	Mx-V16A-6N6N041	4047438027922	26,0 cm	C
	V16 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°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm	

**Mx-V16A-6N6N079****V16 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°) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/+IP65 • Funktionsumfang wie S16 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert

4047438027960	26,0 cm	C
85258091	26,0 cm	
4.700 g	26,0 cm	
	17,6 l	








M26 Allround Kamera „Mx6“









	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-M26A-6D M26 Body 6MP (Tag) IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438027977 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6D016 M26 Komplettkamera 6MP, B016 (Tag) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438027991 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6N M26 Body 6MP (Nacht) IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438027984 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C

M26 Allround Kamera „Mx6“ (SUP)



Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Viele Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-M26A-6D036 M26 Komplettkamera 6MP, B036 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438028004 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6D041 M26 Komplettkamera 6MP, B041 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438028011 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6D061 M26 Komplettkamera 6MP, B061 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438028028 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6D079 M26 Komplettkamera 6MP, B079 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438028035 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6D119 M26 Komplettkamera 6MP, B119 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438028042 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6D237 M26 Komplettkamera 6MP, B237 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438028059 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	Mx-M26A-6D500 M26 Komplettkamera 6MP, B500 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438028066 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C

	<p>Mx-M26A-6N016 M26 Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028073 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	<p>Mx-M26A-6N036 M26 Komplettkamera 6MP, B036 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028080 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	<p>Mx-M26A-6N041 M26 Komplettkamera 6MP, B041 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028097 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	<p>Mx-M26A-6N061 M26 Komplettkamera 6MP, B061 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028103 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	<p>Mx-M26A-6N079 M26 Komplettkamera 6MP, B079 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028110 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	<p>Mx-M26A-6N119 M26 Komplettkamera 6MP, B119 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028127 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	<p>Mx-M26A-6N237 M26 Komplettkamera 6MP, B237 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028134 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	<p>Mx-M26A-6N500 M26 Komplettkamera 6MP, B500 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028141 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C








D26 Allround Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>Mx-D26A-6D</p> <p>D26 Body 6MP (Tag)</p> <p>D26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Polycarbonat-Domkuppel mit Dichtring (1,5 mm) • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028233	30,5 cm	C
		85258091	24,0 cm	
		1.580 g	16,5 cm	12,1 l
	<p>Mx-D26A-6N</p> <p>D26 Body 6MP (Nacht)</p> <p>D26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Polycarbonat-Domkuppel mit Dichtring (1,5 mm) • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028240	30,5 cm	C
		85258091	24,0 cm	
		1.580 g	16,5 cm	12,1 l

D26 Allround Kamera „Mx6“ (SUP)



Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Diese Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.



	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-D26A-6D036	4047438028257	30,5 cm	C
	D26 Komplettkamera 6MP, B036 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258091	24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	1.580 g
	Mx-D26A-6D041	4047438028264	30,5 cm	C
	D26 Komplettkamera 6MP, B041 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258091	24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	1.580 g
	Mx-D26A-6D061	4047438028271	30,5 cm	C
	D26 Komplettkamera 6MP, B061 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258091	24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	1.580 g
	Mx-D26A-6D079	4047438028288	30,5 cm	C
	D26 Komplettkamera 6MP, B079 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258091	24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	1.580 g
	Mx-D26A-6D119	4047438028295	30,5 cm	C
	D26 Komplettkamera 6MP, B119 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258091	24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	1.580 g
	Mx-D26A-6D237	4047438028301	30,5 cm	C
	D26 Komplettkamera 6MP, B237 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258091	24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	1.580 g
	Mx-D26A-6N036	4047438028318	30,5 cm	C
	D26 Komplettkamera 6MP, B036 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258091	24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	1.580 g

 	<p>Mx-D26A-6N041 D26 Komplettkamera 6MP, B041 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438028325 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>Mx-D26A-6N061 D26 Komplettkamera 6MP, B061 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438028332 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>Mx-D26A-6N079 D26 Komplettkamera 6MP, B079 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438028349 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>Mx-D26A-6N119 D26 Komplettkamera 6MP, B119 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT) •</p>	<p>4047438028356 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>Mx-D26A-6N237 D26 Komplettkamera 6MP, B237 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438028363 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C




Q26 Hemispheric Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>Mx-Q26A-6D016</p> <p>Q26 Komplettkamera 6MP, B016 (Tag)</p> <p>Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028219	30,5 cm	C
		85258091	24,0 cm	
		1.630 g	16,5 cm	
			12,1 l	
	<p>Mx-Q26A-6N016</p> <p>Q26 Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht)</p> <p>Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438028226	30,5 cm	C
		85258091	24,0 cm	
		1.630 g	16,5 cm	
			12,1 l	

S26 Flex Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>Mx-S26A-6D016 S26 Komplettkamera 6MP, B016 (Tag)</p> <p>Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Mx6 Systemplattform 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 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438028370 85258091 712 g</p>	<p>22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>Mx-S26A-6N016 S26 Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht)</p> <p>Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Mx6 Systemplattform 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 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438028387 85258091 712 g</p>	<p>225,0 cm 19,2 cm 8,5 cm 36,7 l</p>	<p>C</p>





M15 AllroundDual Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-M15D-Sec	4047438018258	34,5 cm	C
	M15 Body, für 1–2 Sensormodule (Tag/Nacht)	85258091	34,0 cm	
	M15 Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei Sensormodulen (separat bestellbar) • 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	2.100 g	20,0 cm	23,5 l
	MX-M15D-Sec-DNIGHT-D22N22-6MP-F1.8	4047438023009	34,5 cm	C
	M15 Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm	
	IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x L22/B041 Superweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 90°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	2.510 g	20,0 cm	23,5 l
	MX-M15D-Sec-DNIGHT-D43N43-6MP-F1.8	4047438023023	34,5 cm	C
	M15 Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht)	85258091	34,0 cm	
	IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x L43/B079 Standard (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 45°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	2.510 g	20,0 cm	23,5 l

M15 AllroundDual Kamera (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Diese Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-M15D-Sec-DNIGHT-D20N20-6MP-F1.8	4047438022996	34,5 cm	C
	M15 Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht)	85258091 2.510 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x L20/B036 Ultraweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 103°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				
	MX-M15D-Sec-DNIGHT-D32N32-6MP-F1.8	4047438023016	34,5 cm	C
	M15 Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht)	85258091 2.510 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x L32/B061 Weitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 60°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				
	MX-M15D-Sec-DNIGHT-D65N65-6MP-F1.8	4047438023030	34,5 cm	C
	M15 Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)	85258091 2.510 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x L65/B119 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 31°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				
	MX-M15D-Sec-DNIGHT-D135N135-6MP-F1.8	4047438023047	34,5 cm	C
	M15 Komplettkamera 6MP, 2x B237 (Tag & Nacht)	85258091 2.510 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
<p>IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x L135/B237 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 15°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box</p>				

D15 DualDome Kamera

Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK



MX-D15Di-Sec

4047438017978 34,5 cm C

D15 Body, für D16/D15 Sensomodule (Tag/Nacht)

85258091 34,0 cm

1.980 g 16,0 cm

18,8 l

IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei Sensormodulen oder einer Sensorbrücke FIX/PAN (separat bestellbar) • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul/-brücke): 6 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 103° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Inkl. Standard-Domkuppel • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box

D15 DualDome Kamera (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Diese Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D20N20-FIX-6MP-FI.8 D15 Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht)	4047438023238 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x L20/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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
 	MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D22N22-FIX-6MP-FI.8 D15 Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht)	4047438023245 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x L22/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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
 	MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D32N32-FIX-6MP-FI.8 D15 Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht)	4047438023252 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x L32/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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
 	MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D43N43-FIX-6MP-FI.8 D15 Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht)	4047438023269 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x L43/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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
 	MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D65N65-FIX-6MP-FI.8 D15 Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)	4047438023276 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x L65/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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
 	MX-D15Di-Sec-DNIGHT-D135N135-FIX-6MP-FI.8 D15 Komplettkamera 6MP, 2x B237 (Tag & Nacht)	4047438023283 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiveneinheiten • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x L135/B237 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 15°) • Ausstattungslinie: Secure • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	
 	MX-D15Di-Sec-180-6MP-FI.8 D15 Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Tag)	4047438023290 85258091	34,5 cm 34,0 cm	C
	IP-Kamera mit 180° Doppel-Objektiveneinheit • 2 Moonlight-Sensoren Tag, 6MP (3072 x 2048) • HD-Premium-Objektive: 2x L22/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 -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.980 g	16,0 cm 18,8 l	

**MX-D15Di-Sec-Night-180-6MP-F1.8****D15 Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Nacht)**



IP-Kamera mit 180° Doppel-Objektiveinheit • 2 Moonlight-Sensoren Nacht, 6MP (3072 x 2048) • HD-Premium-Objektive: 2x L22/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 -30 bis 60 °C
 • Interner DVR: 4 GB microSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)

4047438023306	34,5 cm	C
85258091	34,0 cm	
1.980 g	16,0 cm	
	18,8 l	

S15 FlexMount Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-S15D-Sec S15D Body, für 1–2 Sensormodule (Tag/Nacht/Thermal)	4047438017725 85258091 704 g	22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l	C
	S15D Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei Sensormodulen (separat bestellbar) • 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° • IP65, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, 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 • Anschluss von MOBOTIX Türstations-Modulen			
	MX-S15D-Set1-6MP S15D Komplettkamera, Set 1, 6MP, 1x B016 (Tag)	4047438023313 85258091 1.670 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm 18,8 l	C
	S15D Kameramodul (Body) • 1x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv L10/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) oder von MOBOTIX Türstations-Modulen			
	MX-S15D-Set2-6MP S15D Komplettkamera, Set 2, 6MP, 2x B016 (Tag)	4047438023320 85258091 1.670 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm 18,8 l	C
	S15D Kameramodul (Body) • 2x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv L10/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 • Anschluss von MOBOTIX Türstations-Modulen			
	MX-S15D-Set3-6MP S15D Komplettkamera, Set 3, 6MP, 2x L10 (Tag & Nacht)	4047438023337 85258091 1.670 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm 18,8 l	C
	S15D Kameramodul (Body) • 1x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv L10/B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • 1x Sensormodul mit HD-Premium-Objektiv L10/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 • Anschluss von MOBOTIX Türstations-Modulen			
	MX-S15-D016 S15M Komplettkamera 6MP, B016 (Tag)	4047438026833 85258091 720 g	22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l	C
	Hemisphärische IP-Kamera mit 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) • IP65/IK06, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör) • Anschluss von MOBOTIX Türstations-Modulen			
	MX-S15-N016 S15M Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht)	4047438026840 85258091 720 g	22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l	C
	Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65/IK06, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör) • Anschluss von MOBOTIX Türstations-Modulen			

V15 Vandalism Kamera




	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-V15M-Sec-D22-6MP-F1.8	4047438024310	26,0 cm	C
	V15 Komplettkamera 6MP, 1x B041, Tag V15 Vandalism mit einem 6MP Moonlight-Sensor Tag (3072 x 2048), HD-Premium-Objektiv L22/B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /+IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrophon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm	
	MX-V15M-Sec-D43-6MP-F1.8	4047438024327	26,0 cm	C
	V15 Komplettkamera 6MP, 1x B079, Tag V15 Vandalism mit einem 6MP Moonlight-Sensor Tag (3072 x 2048), HD-Premium-Objektiv L43/B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /+IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrophon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm	
	MX-V15D-Sec-D22D22-6MP-F1.8	4047438024334	26,0 cm	C
	V15 Komplettkamera 2x 6MP, 2x B041, Tag V15 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x Farbe (Tag), zwei HD-Premium-Objektive L22/B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /+IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrophon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm	
	MX-V15D-Sec-DNight-D22N22-6MP-F1.8	4047438024372	26,0 cm	C
	V15 Komplettkamera 2x 6MP, B041, Tag & Nacht V15 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 1x Farbe (Tag), 1x Schwarzweiß (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive L22/B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /+IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrophon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm	
	MX-V15D-Sec-Night-N22N22-6MP-F1.8	4047438024358	26,0 cm	C
	V15 Komplettkamera 2x 6MP, 2x B041, Nacht V15 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x SW (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive L22/B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /+IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrophon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm	
	MX-V15D-Sec-D43D43-6MP-F1.8	4047438024341	26,0 cm	C
	V15 Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079, Tag V15 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x Farbe (Tag), zwei HD-Premium-Objektive L43/B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /+IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrophon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm	
	MX-V15D-Sec-DNight-D43N43-6MP-F1.8	4047438024389	26,0 cm	C
	V15 Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079, Tag & Nacht V15 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 1x Farbe (Tag), 1x Schwarzweiß (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive L43/B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /+IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrophon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258091 4.680 g	26,0 cm 26,0 cm	

**MX-V15D-Sec-Night-N43N43-6MP-F1.8****V15 Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079, Nacht**

V15D Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x SW (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive L43/B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10++/IP65 • Funktionsumfang wie S15 • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert

4047438024365	26,0 cm	C
85258091	26,0 cm	
4.680 g	26,0 cm	
	17,6 l	

M25 Allround Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-M25-BOD1	4047438024891	30,5 cm	C
	M25 Body 6MP, Tag	85258091	24,0 cm	
	IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	2.000 g	16,5 cm	12,1 l
	MX-M25-BOD1-N	4047438024907	30,5 cm	C
	M25 Body 6MP, Nacht	85258091	24,0 cm	
	IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • 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, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	2.000 g	16,5 cm	12,1 l
	MX-M25-D016	4047438024914	30,5 cm	C
	M25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag	85258091	24,0 cm	
	Hemisphärische IP-Kamera mit 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) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	2.000 g	16,5 cm	12,1 l

M25 Allround Kamera (SUP)



Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Viele Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-M25-D036 M25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag IP-Kamera mit 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) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	4047438024778 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	MX-M25-D041 M25 Komplettkamera 6MP, B041, Tag IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Superweitwinkel-Objektiv B041 (Brennweite 4,1 mm, f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	4047438024785 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	MX-M25-D061 M25 Komplettkamera 6MP, B061, Tag IP-Kamera mit 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) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	4047438024792 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	MX-M25-D079 M25 Komplettkamera 6MP, B079, Tag IP-Kamera mit 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) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	4047438024808 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	MX-M25-D119 M25 Komplettkamera 6MP, B119, Tag IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Tele-Objektiv B119 (Brennweite 11,9 mm, f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	4047438024815 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	MX-M25-D237 M25 Komplettkamera 6MP, B237, Tag IP-Kamera mit 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) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	4047438024822 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	MX-M25-D500 M25 Komplettkamera 6MP, B500, Tag IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Super-Teleobjektiv B500 (Brennweite 50 mm, f/2.5, 8° x 6°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	4047438024952 85258091 2.000 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C

	<p>MX-M25-N016 M25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht Hemisphärische IP-Kamera mit 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) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024921 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-M25-N036 M25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht IP-Kamera mit 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) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024839 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-M25-N041 M25 Komplettkamera 6MP, B041, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Superweitwinkel-Objektiv B041 (Brennweite 4,1 mm, f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024846 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-M25-N061 M25 Komplettkamera 6MP, B061, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Weitwinkel-Objektiv B061 (Brennweite 6,1 mm, f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024853 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-M25-N079 M25 Komplettkamera 6MP, B079, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Standard-Objektiv B079 (Brennweite 7,9 mm, f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024860 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-M25-N119 M25 Komplettkamera 6MP, B119, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Tele-Objektiv B119 (Brennweite 11,9 mm, f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024877 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-M25-N237 M25 Komplettkamera 6MP, B237, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Distanz-Teleobjektiv B237 (Brennweite 23,7 mm, f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024884 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-M25-N500 M25 Komplettkamera 6MP, B500, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Super-Teleobjektiv B500 (Brennweite 50 mm, f/2.5, 8° x 6°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB, I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438024969 85258091 2.000 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>





D25 Dome Kamera







	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>MX-D25-BOD1</p> <p>D25 Body 6MP, Tag</p> <p>D25 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, 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 Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438025249</p> <p>85258091</p> <p>1.580 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>16,5 cm</p> <p>12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D25-BOD1-N</p> <p>D25 Body 6MP, Nacht</p> <p>D25 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, 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 Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438025256</p> <p>85258091</p> <p>1.580 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>16,5 cm</p> <p>12,1 l</p>	<p>C</p>

D25 Dome Kamera (SUP)





Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Diese Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-D25-D036 D25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag	4047438025126 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.580 g	16,5 cm 12,1 l	
 	MX-D25-D041 D25 Komplettkamera 6MP, B041, Tag	4047438025133 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Superweitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.580 g	16,5 cm 12,1 l	
 	MX-D25-D061 D25 Komplettkamera 6MP, B061, Tag	4047438025140 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.580 g	16,5 cm 12,1 l	
 	MX-D25-D079 D25 Komplettkamera 6MP, B079, Tag	4047438025157 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.580 g	16,5 cm 12,1 l	
 	MX-D25-D119 D25 Komplettkamera 6MP, B119, Tag	4047438025164 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.580 g	16,5 cm 12,1 l	
 	MX-D25-D237 D25 Komplettkamera 6MP, B237, Tag	4047438025171 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.580 g	16,5 cm 12,1 l	
 	MX-D25-N036 D25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht	4047438025188 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)	1.580 g	16,5 cm 12,1 l	

 	<p>MX-D25-N041 D25 Komplettkamera 6MP, B041, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Superweitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438025195 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>MX-D25-N061 D25 Komplettkamera 6MP, B061, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438025201 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>MX-D25-N079 D25 Komplettkamera 6MP, B079, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438025218 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>MX-D25-N119 D25 Komplettkamera 6MP, B119, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438025225 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
 	<p>MX-D25-N237 D25 Komplettkamera 6MP, B237, Nacht IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)</p>	<p>4047438025232 85258091 1.580 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C





Q25 Hemispheric Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-Q25-D016	4047438025829	30,5 cm	C
	Q25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag	85258091	24,0 cm	
	Hemisphärische IP-Kamera mit 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) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör) • Farbe: Weiß	1.630 g	16,5 cm	12,1 l
 	MX-Q25-N016	4047438025843	30,5 cm	C
	Q25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht	85258091	24,0 cm	
	Hemisphärische IP-Kamera mit 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) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör) • Farbe: Weiß	1.630 g	16,5 cm	12,1 l

Q25 Hemispheric Kamera (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)








Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-Q25-D016-b	4047438025867	30,5 cm	C
	Q25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag, schwarz Hemisphärische IP-Kamera mit 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) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör) • Farbe: Schwarz	85258091	24,0 cm	
		1.630 g	16,5 cm	12,1 l
 	MX-Q25-N016-b	4047438025874	30,5 cm	C
	Q25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, schwarz Hemisphärische IP-Kamera mit 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) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör) • Farbe: Schwarz	85258091	24,0 cm	
		1.630 g	16,5 cm	12,1 l



Professionelle Videosysteme Indoor

c26 Indoor Kamera „Mx6“








	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-c26A-6D016	4047438028677	17,5 cm	C
	c26 Komplettkamera 6MP, B016, Tag	85258091	14,0 cm	
	Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	400 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-c26A-6D036	4047438028684	17,5 cm	C
	c26 Komplettkamera 6MP, B036, Tag	85258091	14,0 cm	
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	400 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-c26A-6N016	4047438028691	17,5 cm	C
	c26 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht	85258091	14,0 cm	
	Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	400 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-c26A-6N036	4047438028714	17,5 cm	C
	c26 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht	85258091	14,0 cm	
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	400 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-c26A-AU-6D016	4047438028707	17,5 cm	C
	c26 Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket	85258091	14,0 cm	
	Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	400 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-c26A-AU-6D036	4047438028721	17,5 cm	C
	c26 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket	85258091	14,0 cm	
	Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	400 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-c26A-AU-6N016	4047438028738	17,5 cm	C
	c26 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket	85258091	14,0 cm	
	Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	400 g	13,5 cm	3,3 l

**Mx-c26A-AU-6N036****c26 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket**

IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438028745	17,5 cm	C
85258091	14,0 cm	
400 g	13,5 cm	
	3,3 l	

i26 Indoor Kamera „Mx6“








	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-i26A-6D016	4047438028592	17,5 cm	C
	i26 Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-i26A-6D036	4047438028608	17,5 cm	C
	i26 Komplettkamera 6MP, B036, Tag IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-i26A-6N016	4047438028622	17,5 cm	C
	i26 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-i26A-6N036	4047438028639	17,5 cm	C
	i26 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-i26A-AU-6D016	4047438028615	17,5 cm	C
	i26 Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-i26A-AU-6D036	4047438028646	17,5 cm	C
	i26 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	Mx-i26A-AU-6N016	4047438028653	17,5 cm	C
	i26 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l

**Mx-i26A-AU-6N036****i26 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket**

IP-Indoorkamera zur Wandmontage • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438028660	17,5 cm	C
85258091	14,0 cm	
420 g	13,5 cm	
	3,3 l	

p26 Indoor Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-p26A-6D	4047438028462	17,5 cm	C
	p26 Body 6MP, Tag	85258091 480 g	14,0 cm 3,3 cm	0,8 l
<p>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° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß</p>				
	Mx-p26A-6D016	4047438028448	17,5 cm	C
	p26 Komplettkamera 6MP, B016, Tag	85258091 480 g	14,0 cm 3,3 cm	0,8 l
<p>Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß</p>				
	Mx-p26A-6N	4047438028479	17,5 cm	C
	p26 Body 6MP, Nacht	85258091 480 g	14,0 cm 3,3 cm	0,8 l
<p>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° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß</p>				
	Mx-p26A-6N016	4047438028530	17,5 cm	C
	p26 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht	85258091 480 g	14,0 cm 3,3 cm	0,8 l
<p>Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß</p>				
	Mx-p26A-AU-6D	4047438028752	17,5 cm	C
	p26 Body 6MP, Tag, Audio-Paket	85258091 480 g	14,0 cm 3,3 cm	0,8 l
<p>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° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß</p>				
	Mx-p26A-AU-6D016	4047438028486	17,5 cm	C
	p26 Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket	85258091 480 g	14,0 cm 3,3 cm	0,8 l
<p>Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß</p>				
	Mx-p26A-AU-6N	4047438028585	17,5 cm	C
	p26 Body 6MP, Nacht, Audio-Paket	85258091 480 g	14,0 cm 3,3 cm	0,8 l
<p>p26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) 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° • 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß</p>				

**Mx-p26A-AU-6N016****p26 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**








Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und MJPEG • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß

4047438028561	17,5 cm	C
85258091	14,0 cm	
480 g	3,3 cm	
	0,8 l	

p26 Indoor Kamera „Mx6“ (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Viele Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.






	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-p26A-6D036 p26 Komplettkamera 6MP, B036, Tag	4047438028455	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	3,3 cm	0,8 l
	Mx-p26A-6D061 p26 Komplettkamera 6MP, B061, Tag	4047438028493	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	3,3 cm	0,8 l
	Mx-p26A-6D079 p26 Komplettkamera 6MP, B079, Tag	4047438028509	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	3,3 cm	0,8 l
	Mx-p26A-6D119 p26 Komplettkamera 6MP, B119, Tag	4047438028516	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	3,3 cm	0,8 l
	Mx-p26A-6D237 p26 Komplettkamera 6MP, B237, Tag	4047438028523	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	3,3 cm	0,8 l
	Mx-p26A-6N036 p26 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht	4047438028547	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	3,3 cm	0,8 l
	Mx-p26A-AU-6D036 p26 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket	4047438028554	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	3,3 cm	0,8 l

**Mx-p26A-AU-6N036****p26 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket**




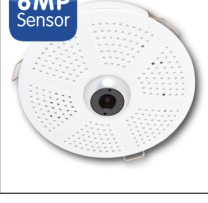

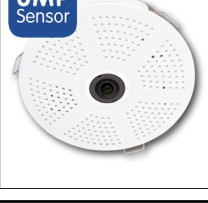


IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • Mx6 Systemplattform mit H.264, MxPEG und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20,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

4047438028578	17,5 cm	C
85258091	14,0 cm	
480 g	3,3 cm	
	0,8 l	

v26 Indoor Dome Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-v26A-6D	4047438028394	20,5 cm	C
	v26 Body 6MP, Tag, weiß	85258091	19,8 cm	
		690 g	12,3 cm	5,0 l
v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • Mx6 Systemplattform 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Weiß				
	Mx-v26A-6D-b	4047438028424	20,5 cm	C
	v26 Body 6MP, Tag, schwarz	85258091	19,8 cm	
		690 g	12,3 cm	5,0 l
v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • Mx6 Systemplattform 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Schwarz				
	Mx-v26A-6D036	4047438028417	20,5 cm	C
	v26 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, weiß	85258091	19,8 cm	
		700 g	12,3 cm	5,0 l
IP Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • Mx6 Systemplattform 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Weiß				
	Mx-v26A-6N	4047438028400	20,5 cm	C
	v26 Body 6MP, Nacht, weiß	85258091	19,8 cm	
		690 g	12,3 cm	5,0 l
v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • Mx6 Systemplattform 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Weiß				
	Mx-v26A-6N-b	4047438028431	20,5 cm	C
	v26 Body 6MP, Nacht, schwarz	85258091	19,8 cm	
		690 g	12,3 cm	5,0 l
v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • Mx6 Systemplattform 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Gehäusefarbe: Schwarz				








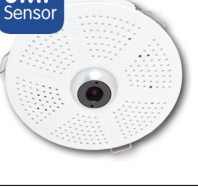
c25 Indoor Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-c25-D016	4047438026611	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l
 	MX-c25-D036	4047438026635	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l
 	MX-c25-N016	4047438026628	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l
 	MX-c25-D016-AUD	4047438026659	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l




c25 Indoor Kamera (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-c25-N036	4047438026642	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l
 	MX-c25-D036-AUD	4047438026673	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l
 	MX-c25-N016-AUD	4047438026666	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l
 	MX-c25-N036-AUD	4047438026680	17,5 cm	C
	c25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		400 g	13,5 cm	3,3 l






i25 Indoor Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-i25-D016	4047438026697	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß •	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	MX-i25-D036	4047438026710	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l
	MX-i25-D016-AUD	4047438026734	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		420 g	13,5 cm	3,3 l















i25 Indoor Kamera (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-i25-N016	4047438026703	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht	85258091	14,0 cm	
	Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	420 g	13,5 cm	3,3 l
	MX-i25-N036	4047438026727	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht	85258091	14,0 cm	
	IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	420 g	13,5 cm	3,3 l
	MX-i25-D036-AUD	4047438026758	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket	85258091	14,0 cm	
	IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	420 g	13,5 cm	3,3 l
	MX-i25-N016-AUD	4047438026741	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket	85258091	14,0 cm	
	Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	420 g	13,5 cm	3,3 l
	MX-i25-N036-AUD	4047438026765	17,5 cm	C
	i25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket	85258091	14,0 cm	
	IP-Indoorkamera zur Wandmontage • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	420 g	13,5 cm	3,3 l















p25 Indoor Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-p25-BOD1 p25 Body 6MP, Tag	4047438026482 85258091	17,5 cm 14,0 cm	C
	<p>p25 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° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß</p>	480 g	13,5 cm 3,3 l	
 	MX-p25-BOD1-N p25 Body 6MP, Nacht	4047438026499 85258091	17,5 cm 14,0 cm	C
	<p>p25 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° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß</p>	480 g	13,5 cm 3,3 l	
 	MX-p25-BOD1-AUD p25 Body 6MP, Tag, Audio-Paket	4047438026819 85258091	17,5 cm 14,0 cm	C
	<p>p25 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° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß</p>	480 g	13,5 cm 3,3 l	
 	MX-p25-BOD1-N-AUD p25 Body 6MP, Nacht, Audio-Paket	4047438026826 85258091	17,5 cm 14,0 cm	C
	<p>p25 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) 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° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß •</p>	480 g	13,5 cm 3,3 l	
 	MX-p25-D016 p25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag	4047438026406 85258091	17,5 cm 14,0 cm	C
	<p>Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß</p>	480 g	13,5 cm 3,3 l	
 	MX-p25-D036 p25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag	4047438026420 85258091	17,5 cm 14,0 cm	C
	<p>IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß</p>	480 g	13,5 cm 3,3 l	
 	MX-p25-D016-AUD p25 Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket	4047438026772 85258091	17,5 cm 14,0 cm	C
	<p>Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß</p>	480 g	13,5 cm 3,3 l	

p25 Indoor Kamera (SUP)

Ergänzungsprogramm (SUP)

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Viele Kameravarianten aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-p25-D061 p25 Komplettkamera 6MP, B061, Tag	4047438026444	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	13,5 cm	
			3,3 l	
 	MX-p25-D079 p25 Komplettkamera 6MP, B079, Tag	4047438026451	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	13,5 cm	
			3,3 l	
 	MX-p25-D119 p25 Komplettkamera 6MP, B119, Tag	4047438026468	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	13,5 cm	
			3,3 l	
 	MX-p25-D237 p25 Komplettkamera 6MP, B237, Tag	4047438026475	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	13,5 cm	
			3,3 l	
 	MX-p25-N016 p25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht	4047438026413	17,5 cm	C
	Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	13,5 cm	
			3,3 l	
 	MX-p25-N036 p25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht	4047438026437	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	13,5 cm	
			3,3 l	
 	MX-p25-D036-AUD p25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, Audio-Paket	4047438026796	17,5 cm	C
	IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß	85258091	14,0 cm	
		480 g	13,5 cm	
			3,3 l	

**MX-p25-N016-AUD****p25 Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß





4047438026789	17,5 cm	C
85258091	14,0 cm	
480 g	13,5 cm	
	3,3 l	

**MX-p25-N036-AUD****p25 Komplettkamera 6MP, B036, Nacht, Audio-Paket**

IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Farbe: Weiß

4047438026802	17,5 cm	C
85258091	14,0 cm	
480 g	13,5 cm	
	3,3 l	

v25 Indoor Dome Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-v25-BOD1 v25 Body 6MP, Tag, weiß v25 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Gehäusefarbe: Weiß	4047438027571 85258091 690 g	20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	C
	MX-v25-BOD1-b v25 Body 6MP, Tag, schwarz v25 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Gehäusefarbe: Schwarz	4047438027656 85258091 690 g	20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	C
	MX-v25-BOD1-N v25 Body 6MP, Nacht, weiß v25 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Gehäusefarbe: Weiß	4047438027588 85258091 690 g	20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	C
 	MX-v25-BOD1-N-b v25 Body 6MP, Nacht, schwarz v25 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Gehäusefarbe: Schwarz	4047438027663 85258091 690 g	20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	C
	MX-v25-D036 v25 Komplettkamera 6MP, B036, Tag, weiß IP Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • 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 • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, Steckplatz für IO-Modul MX-OPT-IO3-INT • Gehäusefarbe: Weiß	4047438027649 85258091 700 g	20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	C



Professionelle Videosysteme Thermal

M16 Thermal Kamera „Mx6“

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-M16TA-R079	4047438027823	34,5 cm	B
	M16 Wärmebildkamera TR, 50 mK, R079 (45°) IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.480 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	Mx-M16TA-R119	4047438027830	34,5 cm	B
	M16 Wärmebildkamera TR, 50 mK, R119 (25°) IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.480 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	Mx-M16TA-R237	4047438027847	34,5 cm	B
	M16 Wärmebildkamera TR, 50 mK, R237 (17°) IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.480 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	Mx-M16TA-T079	4047438027793	34,5 cm	B
	M16 Wärmebildkamera 50 mK, T079 (45°) IP-Wärmebildkamera mit T079-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.460 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	Mx-M16TA-T119	4047438027809	34,5 cm	B
	M16 Wärmebildkamera 50 mK, T119 (25°) IP-Wärmebildkamera mit T119-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.460 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	

**Mx-M16TA-T237****M16 Wärmebildkamera 50 mK, T237 (17°)**

IP-Wärmebildkamera mit T237-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • Mx6 Systemplattform 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box

4047438027816	34,5 cm	B
85258091	34,0 cm	
2.460 g	20,0 cm	
	23,5 l	




M15 Thermal Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-M15-TR079	4047438027014	34,5 cm	B
	M15 Wärmebildkamera TR, 50 mK, B079 (45°) IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32° • 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.480 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	MX-M15-TR119	4047438027021	34,5 cm	B
	M15 Wärmebildkamera TR, 50 mK, B119 (25°) IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.480 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	MX-M15-TR237	4047438027038	34,5 cm	B
	M15 Wärmebildkamera TR, 50 mK, B237 (17°) IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • 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, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.480 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	MX-M15D-Thermal-L43	4047438020589	34,5 cm	B
	M15 Wärmebildkamera, 50 mK, L43 (45°) IP-Wärmebildkamera mit L43-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/32°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.460 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	MX-M15D-Thermal-L65	4047438020596	34,5 cm	B
	M15 Wärmebildkamera, 50 mK, L65 (25°) IP-Wärmebildkamera mit L65-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.460 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	
	MX-M15D-Thermal-L135	4047438020602	34,5 cm	B
	M15 Wärmebildkamera, 50 mK, L135 (17°) IP-Wärmebildkamera mit L135-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66, -30 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, VarioFlex Wand-/Deckenhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Masthalter: MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher Interface-Box	85258091 2.460 g	34,0 cm 20,0 cm 23,5 l	

Sensormodule Thermal für S16/S15

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	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)	4047438030090 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	B
	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)	4047438030106 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	B
	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)	4047438030113 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	B
	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	4047438030120 90275000 890 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	B
	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	4047438030137 90275000 890 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	B
	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	4047438030144 90275000 890 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	B
	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	4047438030151 90275000 890 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	B

	<p>Mx-O-SMA-TP-R119-b PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B119 (25°), schwarz</p> <p>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>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B
	<p>Mx-O-SMA-TP-R237-b PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B237 (17°),</p> <p>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>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B
	<p>Mx-O-SMA-TS-T079 Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B079 (45°)</p> <p>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 535 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B
	<p>Mx-O-SMA-TS-T119 Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B119 (25°)</p> <p>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 535 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B
	<p>Mx-O-SMA-TS-T237 Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B237 (17°)</p> <p>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 535 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B
	<p>Mx-O-SMA-TP-T079 PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B079 (45°), weiß</p> <p>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 870 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B
	<p>Mx-O-SMA-TP-T119 PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B119 (25°), weiß</p> <p>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 870 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B
	<p>Mx-O-SMA-TP-T237 PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B237 (17°), weiß</p> <p>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 870 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	B

	<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</p>	<p>4047438030021 90275000 870 g</p>	<p>17,5 cm B 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>
	<p>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</p>	<p>4047438030038 90275000 870 g</p>	<p>17,5 cm B 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>
	<p>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</p>	<p>4047438030045 90275000 870 g</p>	<p>17,5 cm B 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>

Intelligent IP Video Solutions



Optik

Sensormodule 6MP für S16/S15 und M16/M15

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-O-SMA-S-6D016	4047438029100	10,5 cm	C
	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	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D036	4047438029117	10,5 cm	C
	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	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D041	4047438029124	10,5 cm	C
	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	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D061	4047438029131	10,5 cm	C
	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	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D079	4047438029148	10,5 cm	C
	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	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D119	4047438029155	10,5 cm	C
	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	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D237	4047438029162	10,5 cm	C
	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	6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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 C 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 C 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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 144 g</p>	<p>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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 C 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 C 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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 103°) 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 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>10,5 cm C 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</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	4047438029452 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
 	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	4047438029469 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
 	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	4047438029476 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
 	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	4047438029483 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
 	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	4047438029490 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
 	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	4047438029506 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
 	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	4047438029513 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
 	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	4047438029520 90021900 144 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C

 	<p>Mx-O-SMA-S-6L061-b Sensormodul 6MP, B061 (Nacht LPF), schwarz</p> <p>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>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L079-b Sensormodul 6MP, B079 (Nacht LPF), schwarz</p> <p>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>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L119-b Sensormodul 6MP, B119 (Nacht LPF), schwarz</p> <p>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>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L237-b Sensormodul 6MP, B237 (Nacht LPF), schwarz</p> <p>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>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C
 	<p>Mx-O-SMA-S-6L500-b Sensormodul 6MP, B500 (Nacht LPF), schwarz</p> <p>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>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C

BlockFlexMounts 6MP für S16/S15

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-O-SMA-B-6D016	4047438029797	10,7 cm	C
	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)	90021900	5,2 cm	
	Mx-O-SMA-B-6D036	4047438029803	10,7 cm	C
	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)	90021900	5,2 cm	
	Mx-O-SMA-B-6D041	4047438029810	10,7 cm	C
	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)	90021900	5,2 cm	
	Mx-O-SMA-B-6D061	4047438029827	10,7 cm	C
	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)	90021900	5,2 cm	
	Mx-O-SMA-B-6D079	4047438029834	10,7 cm	C
	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)	90021900	5,2 cm	
	Mx-O-SMA-B-6D119	4047438029841	10,7 cm	C
	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)	90021900	5,2 cm	
	Mx-O-SMA-B-6D237	4047438029858	10,7 cm	C
	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)	90021900	5,2 cm	

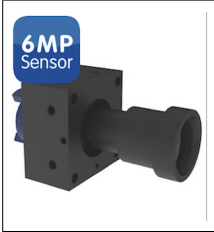
	<p>Mx-O-SMA-B-6D500 BlockFlexMount 6MP, inkl. B500 (Tag) Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029865 90021900 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</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 155 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</p>

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

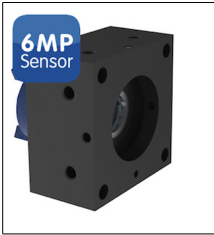
Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX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

4047438030007	10,7 cm	C
90021900	5,2 cm	
155 g	8,7 cm	
	0,5 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	10,7 cm	C
90021900	5,2 cm	
155 g	8,7 cm	
	0,5 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	10,7 cm	C
90021900	5,2 cm	
155 g	8,7 cm	
	0,5 l	

Sensormodule 6MP für D16/D15

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	Mx-O-SDA-F-6D6N Sensorbrücke FIX für D16/D15, 2x 6MP (Tag & Nacht)	4047438030182	10,5 cm	C
	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)	90021900	6,8 cm	
		125 g	10,5 cm	0,7 l
 	Mx-O-SDA-P-6D6D Sensorbrücke PAN/180° für D16/D15, 2x 6MP (Tag)	4047438030199	10,5 cm	C
	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)	90021900	6,8 cm	
		125 g	10,5 cm	0,7 l
 	Mx-O-SDA-P-6N6N Sensorbrücke PAN-N/180° für D16/D15, 2x 6MP (Nacht)	4047438030205	10,5 cm	C
	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)	90021900	6,8 cm	
		125 g	10,5 cm	0,7 l
 	Mx-O-SDA-S-6D036 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B036 (Tag)	4047438029582	6,2 cm	C
	Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	90021900	3,9 cm	
		64 g	9,0 cm	0,2 l
 	Mx-O-SDA-S-6D041 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B041 (Tag)	4047438029599	6,2 cm	C
	Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	90021900	3,9 cm	
		64 g	9,0 cm	0,2 l
 	Mx-O-SDA-S-6D061 Sensormodul D16/D15 6MP, incl. B061 (Tag)	4047438029605	6,2 cm	C
	Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	90021900	3,9 cm	
		64 g	9,0 cm	0,2 l
 	Mx-O-SDA-S-6D079 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B079 (Tag)	4047438029612	6,2 cm	C
	Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	90021900	3,9 cm	
		64 g	9,0 cm	0,2 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>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C
 	<p>Mx-O-SDA-S-6D237 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B237 (Tag) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029636 90021900 64 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C
 	<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 64 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C
 	<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 64 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C
 	<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 64 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C
 	<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 64 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C
 	<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>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C
 	<p>Mx-O-SDA-S-6N237 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B237 (Nacht) Sensormodul D16/D15 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)</p>	<p>4047438029698 90021900 64 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	C

 	<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>6,2 cm C 3,9 cm 9,0 cm 0,2 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>6,2 cm C 3,9 cm 9,0 cm 0,2 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>6,2 cm C 3,9 cm 9,0 cm 0,2 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>6,2 cm C 3,9 cm 9,0 cm 0,2 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>6,2 cm C 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>
 	<p>Mx-O-SDA-S-6L237 Sensormodul D16/D15 6MP, inkl. B237 (Nacht LPF) Sensormodul D16/D15 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)</p>	<p>4047438029759 90021900 64 g</p>	<p>6,2 cm C 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>



Kamerazubehör

HD-Premiumobjektive

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	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 30 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l	C
	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 30 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l	C
	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 30 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l	C
	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 30 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l	C
	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	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l	C
	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 30 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l	C
	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 30 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l	C

**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	7,0 cm	C
90021900	5,0 cm	
60 g	5,0 cm	
	0,2 l	









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

Passend für alle Mix/Six 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	6,2 cm	C
90079100	3,9 cm	
20 g	9,0 cm	
	0,2 l	

Kuppeln & Gehäuse

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	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 26 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm	C 0,2 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 34 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm	C 0,2 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 50 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm	C 0,2 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 19 g	6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm	C 0,2 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	12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm	C 1,2 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	12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm	C 1,2 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 60 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm	C 3,3 l

	<p>MX-D15-DCS-XL Ersatzkuppel D1x PAN/FIX, XL getönt Passend für: D1x PAN/180°- und FIX/Day&Night-Modelle • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen • Polycarbonat (1,5 mm)</p>	<p>4047438027526 90079100 60 g</p>	<p>17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D24M-OPT-DCT Ersatzkuppel D2x, Standard Passend für: D2x • Mit Dichtring</p>	<p>4047438011419 90079100 54 g</p>	<p>12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm 1,2 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D24M-OPT-DCS Ersatzkuppel D2x, getönt Passend für: D2x • Mit Dichtring • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen</p>	<p>4047438011402 90079100 54 g</p>	<p>12,0 cm 12,0 cm 8,0 cm 1,2 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D15-Vandal-ESMA Vandalismus-Set für D1x, matt 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 90079100 1.116 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D15-Vandal-ESPO Vandalismus-Set für D1x, poliert 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>4047438018166 90079100 1.116 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D15-Vandal-PUBL Vandalismus-Set für D1x, schwarz 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>4047438018203 90079100 1.116 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D15-Vandal-PUGR Vandalismus-Set für D1x, grau 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>4047438018180 90079100 1.116 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D15-Vandal-PUWH Vandalismus-Set für D1x, weiß 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>4047438018197 90079100 1.116 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>C</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>60 g</p>	<p>17,5 cm</p> <p>14,0 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,3 l</p>	<p>C</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>C</p>
	<p>MX-D24M-Vandal-ESPO</p> <p>Vandalismus-Set für D2x, poliert</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>4047438011150</p> <p>90079100</p> <p>668 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>12,0 cm</p> <p>8,8 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D24M-Vandal-PUBL</p> <p>Vandalismus-Set für D2x, schwarz</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>4047438011181</p> <p>90079100</p> <p>676 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>12,0 cm</p> <p>8,8 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D24M-Vandal-PUGR</p> <p>Vandalismus-Set für D2x, grau</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>4047438011174</p> <p>90079100</p> <p>676 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>12,0 cm</p> <p>8,8 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-D24M-Vandal-PUWH</p> <p>Vandalismus-Set für D2x, weiß</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>4047438011167</p> <p>90079100</p> <p>682 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>12,0 cm</p> <p>8,8 l</p>	<p>C</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>17,5 cm</p> <p>14,0 cm</p> <p>13,5 cm</p> <p>3,3 l</p>	<p>C</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>736 g</p>	<p>30,5 cm</p> <p>23,5 cm</p> <p>12,0 cm</p> <p>8,6 l</p>	<p>C</p>

	<p>MX-Q24M-Vandal-ESPO Vandalismus-Set für Q2x, poliert Passend für: Q2x • Vandalismusgeschütztes Gehäuse mit Objektivschutz • Geeignet für den Einsatz unter besonders schwierigen Bedingungen • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Edelstahl, poliert • Inkl. Sicherheitsschrauben • Inkl. drei verstärkten Domkuppeln (3 mm Polycarbonat) • Audiofunktionen weiterhin verfügbar</p>	<p>4047438011280 90079100 756 g</p>	<p>30,5 cm 23,5 cm 12,0 cm 8,6 l</p>	C
	<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+</p>	<p>4047438027601 90079100 350 g</p>	<p>20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l</p>	C
	<p>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+</p>	<p>4047438027625 90079100 450 g</p>	<p>20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l</p>	C

Mounts/Halterungen für S16/S15

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	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 442 g	22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l	C
	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 463 g	22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l	C
	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 610 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	C
	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 442 g	22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l	C
	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 463 g	22,5 cm 19,2 cm 8,5 cm 3,7 l	C
	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 610 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	C
	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	C

	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)	4047438017671 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l	C
	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)	4047438017633 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l	C
	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)	4047438017640 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l	C
	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)	4047438017657 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l	C
	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	4047438017688 85182200 273 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l	C
	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	4047438017695 85182200 273 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l	C
	MX-S14-OPT-MK-CW Verlängerungs-Set Sensormodul, 40 mm und 15° Komplet-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	4047438016384 90079100 134 g	21,3 cm 8,7 cm 8,7 cm 1,6 l	C
	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	4047438016391 90079100 62 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C

**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	C
85299065	13,6 cm	
386 g	5,3 cm	
	1,7 l	

Kamerahalterungen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-M-OWA-AU	4047438030328	20,5 cm	C
	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 300 g	19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	
	Mx-M-OWA-AU-b	4047438030335	20,5 cm	C
	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 300 g	19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	
	MX-MT-OW2-AUD	4047438027632	20,5 cm	C
	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 300 g	19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	
	MX-MT-OW2-AUD-b	4047438027670	20,5 cm	C
	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 300 g	19,8 cm 12,3 cm 5,0 l	
	MX-MT-TUBE	4047438027557	20,5 cm	C
	MxTubeMount Deckenabhänge-System	90079100	19,8 cm	
	Zur Deckenabhängung der Kameras M1x/M2x/vx5/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	500 g	12,3 cm 5,0 l	
	MX-MT-TUBE100	4047438027687	110,0 cm	C
	MxTube, 1 m	90079100	3,8 cm	
	Abhängerrohr für MxTubeMount • Länge: 1 m • Aluminium eloxiert • Außendurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm	500 g	3,8 cm 1,6 l	
	MX-MT-TUBE200	4047438027564	201,0 cm	C
	MxTube, 2 m	90079100	3,8 cm	
	Abhängerrohr für MxTubeMount • Länge: 2 m • Aluminium eloxiert • Außendurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm	1.000 g	3,8 cm 2,9 l	

	<p>MX-OPT-UP1 Unterputzmontage-Set i2x Unterputzmontage-Set für die i2x • Mit Hohlwanddose, Edelstahl-Halteplatte, 2 Inbusschrauben mit Unterlegscheiben • Zur druckelosen Montage der Kamera direkt an der Halteplatte • Halteplatte wird direkt mit der Hohlwanddose verschraubt • Nur für die Wandmontage empfohlen</p>	<p>4047438022118 90079100 116 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C
	<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 96 g</p>	<p>13,8 cm 3,5 cm 14,8 cm 0,7 l</p>	C
	<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 700 g</p>	<p>20,5 cm 19,8 cm 12,3 cm 5,0 l</p>	C
	<p>MX-MT-CM-1 Eckmontage-Set für c2x Passend für: c2x • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Montage in einer Raumecke • Montageposition plus 35° Neigewinkel ermöglichen die Erfassung eines ganzen Raumes mit nur einer Kamera (z. B. c2x mit 103°-Objektiv B036) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438027076 90079100 600 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C
	<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 750 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 12,0 cm 8,8 l</p>	C
	<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 712 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 12,0 cm 8,8 l</p>	C
	<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 Einbaureaum (z. B. für Interface-Boxen) • Wandhalter erhöht die Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP65 • Inkl. Montagmaterial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438018159 90079100 5.000 g</p>	<p>36,5 cm 34,5 cm 36,5 cm 46,0 l</p>	C
	<p>MX-OPT-WHMH-Set Wand- & Mast-/Eckhalter-Set für Q2x/D2x/ExtIO 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 Einbaureaum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagmaterial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438011396 90079100 2.410 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>	C

	<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 2.000 g</p>	<p>32,0 cm C 30,5 cm 23,0 cm 22,4 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 1.040 g</p>	<p>30,5 cm C 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l</p>
	<p>MX-WH-SecureFlex Wand-/Deckenhalter für M12/M10/M1</p> <p>Passend für: M12/M10/M1 (nicht M15) • Schlagfester glasfaser-verstärkter Kunststoff (PBT), weiß • Patentierte manipulationssichere, verdeckte Kabelführung • Um 90° rechts/links schwenkbar, 70° nach unten kippbar • Inklusive Edelstahl-Befestigungsmaterial, Abdeckkappen und Dübel</p>	<p>4047438002219 90079100 390 g</p>	<p>20,0 cm C 15,0 cm 11,0 cm 3,3 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 g</p>	<p>34,0 cm C 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 g</p>	<p>20,0 cm C 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-WHMH-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 1.370 g</p>	<p>34,0 cm C 18,5 cm 11,5 cm 7,2 l</p>
	<p>MX-OPT-IC-BL Deckeneinbau-Set für Q2x, schwarz</p> <p>Spezielle Variante für die Q2x mit schwarzem Gehäuse • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm</p>	<p>4047438013970 90079100 550 g</p>	<p>30,5 cm C 24,0 cm 12,0 cm 8,8 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 g</p>	<p>30,5 cm C 24,0 cm 12,0 cm 8,8 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 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 12,0 cm 8,8 l</p>	C
	<p>MX-OPT-IC Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, weiß</p> <p>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</p>	<p>4047438011365 90079100 550 g</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm 12,0 cm 8,8 l</p>	C
	<p>MX-OPT-TW-Demo-1 Demo Tisch-/Wandhalter für Q2x/D2x</p> <p>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).</p>	<p>4047438013055 90079100 200 g</p>	<p>21,3 cm 8,7 cm 8,7 cm 1,6 l</p>	C

MOBOTIX Kabel

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-FLEX-OPT-CBL-015	4047438019941	13,5 cm	C
	Sensormodul-Kabel für M1x, 0,15 m Länge: 0,15 m/0,5 ft, gewinkelte Stecker, nur für M1x (im Gehäuse verwendet)	85444210 16 g	8,0 cm 2,0 cm	
	MX-FLEX-OPT-CBL-05	4047438018890	10,5 cm	C
	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	85444210 120 g	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-1	4047438018883	10,5 cm	C
	Sensorkabel für S1x, 1 m Sensorkabel, Länge 1 m/3,3 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse	85444210 120 g	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-2	4047438018876	10,5 cm	C
	Sensorkabel für S1x, 2 m Sensorkabel, Länge 2 m/6,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse	85444210 120 g	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-3	4047438024303	10,5 cm	C
	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 S1x Kameragehäuse • Nicht kompatibel mit PTMount-Thermal, S14D und 5MP-Modulen	85444210 130 g	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-AB-05	4047438016728	10,5 cm	C
	USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	85444210 52 g	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l
	MX-CBL-MU-EN-AB-2	4047438016711	10,5 cm	C
	USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 2 m MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät	85444210 102 g	6,8 cm 10,5 cm	0,7 l



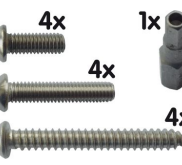

	<p>MX-CBL-MU-EN-AB-5 USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 5 m MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438016704 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-EN-PG-05 ExtIO-Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m MiniUSB gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020947 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>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 M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020930 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>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 M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020923 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-AB-05 USB-Gerät Kabel für D2x, 0,5 m MiniUSB+ gewinkelt > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D2x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438020916 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-AB-2 USB-Gerät Kabel für D2x, 2 m MiniUSB+ gewinkelt > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D2x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438020909 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-AB-5 USB-Gerät Kabel für D2x, 5 m MiniUSB+ abgewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D2x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438020893 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-05 ExtIO-Kabel für D2x, 0,5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D2x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020886 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>

	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-2 ExtIO Kabel für D2x, 2 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 2 m/6,6 ft • Für D2x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020879 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-5 ExtIO Kabel für D2x, 5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 5 m/16,4 ft • Für D2x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020862 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-05 232-IO-Box Kabel für D2x, 0,5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D2x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020855 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-2 232-IO-Box Kabel für D2x, 2 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D2x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020848 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-CBL-MU-EN-PG-STR-5 232-IO-Box Kabel für D2x, 5 m MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D2x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438020831 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016667 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016650 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 M1x, M2x, Q2x, T2x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016643 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016605 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016599 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box</p>	<p>4047438016445 85444210 196 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438016698 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438016681 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät</p>	<p>4047438016674 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020978 85444210 52 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020961 85444210 102 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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 D1x, S1x, V1x • Zum Anschluss der MX-ExtIO</p>	<p>4047438020954 85444210 194 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	<p>C</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>C</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>C</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>C</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>C</p>
	<p>MX-FLEX-IO-CBL-015 IO-Anschlusskabel für M15, 0,15 m Länge: 0,15 m/0,5 ft, IO-Kabel zum Kamera-Frontelement, nur für M15 (im Kameragehäuse)</p>	<p>4047438019958 85444210 10 g</p>	<p>13,5 cm 8,0 cm 2,0 cm 0,2 l</p>	<p>C</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 54 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</p>

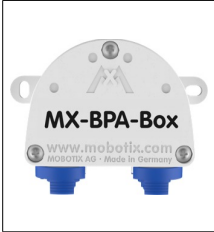
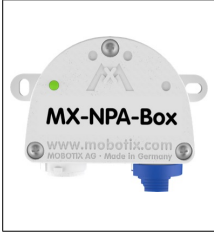


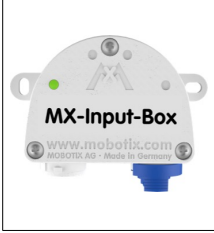
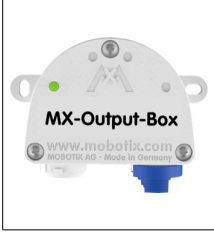
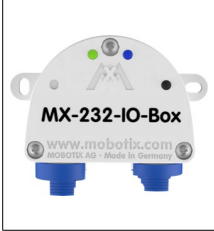
Sonstiges Kamerazubehör




	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>MX-OPT-Ring-L10-L12-BL</p> <p>Dichtring für hemisphärische Sensormodule, schwarz</p> <p>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</p>	<p>4047438021241 90079100 16 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Ring-L10-L12-PW</p> <p>Dichtring für hemisphärische Sensormodule, weiß</p> <p>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</p>	<p>4047438021234 90079100 16 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-SEC-SCREWS-SET</p> <p>Sicherheitsschrauben-Set mit Adapter für M1x/M2x</p> <p>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)</p>	<p>4047438021265 90079100 120 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-SM-Blind-PW</p> <p>Blindmodul M1x</p> <p>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.</p>	<p>4047438019965 90079100 38 g</p>	<p>6,2 cm 3,9 cm 9,0 cm 0,2 l</p>	<p>C</p>



Systemkomponenten

Interface-Boxen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	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 • IP65, -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	C
	MX-OPT-NPA1-EXT MX-NPA-Box Wetterfester PoE-Injektor (IEEE 802.3af) und Netzwerkverbinder • Benötigt Stromversorgung durch Netzteile und Batterien von 12 bis 57 V DC • Schutzart IP65, -30 bis 60 °C • Wichtiger Hinweis: Es dürfen nur MOBOTIX Patchkabel verwendet werden • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren	4047438015424 85043180 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
	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 • Komplett-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP65, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438018470 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
	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 • Komplett-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP65, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438018463 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
	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 IP65, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren	4047438021227 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
	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 IP65, -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	C
	MX-OPT-RS1-EXT MX-232-IO-Box Wetterfeste Anbindung externer Sensorik und Schalten von externen Geräten über MOBOTIX Kameras • Anschluss an die Kamera über USB oder MxBus • 2 eigenversorgte Eingänge zum Anschluss von Sensoren • 2 Ausgänge: 1 Leistungsausgang, 1 potenzialfreier Relais-Ausgang (alternativ als 2. Leistungsausgang) • RS232-Schnittstelle bei Anbindung über MOBOTIX USB-Kabel • Schutzart IP65, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren	4047438015417 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C

 <p>MX-GPS-Box www.mobotix.com MOBOTIX AG - Made in Germany</p>	<p>MX-OPT-GPS1-EXT</p> <p>MX-GPS-Box</p> <p>Wetterfester GPS-Zeitgeber für MOBOTIX Systeme • Inklusive Außentemperaturfühler und Helligkeitssensor • Anschluss über MxBus 2-Drahtverbindung • Schutzart IP65, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren</p>	<p>4047438015400</p> <p>85299065</p> <p>120 g</p>	<p>10,5 cm</p> <p>6,8 cm</p> <p>10,5 cm</p> <p>0,7 l</p>	<p>C</p>
 <p>MX-Proximity-Box</p>	<p>MX-PROX-BOX</p> <p>MX-Proximity-Box</p> <p>Wetterfester Näherungssensor für MOBOTIX Systeme • Präzise Detektion von sich annähernden Objekten basierend auf Radar-Mikrowellentechnik • Erfassungsbereich (horizontal x vertikal): 80° x 34° • Kameraanschluss und Versorgung über MxBus • Schutzart IP66, -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 holzbasierte Materialien, Gipskartonplatten).</p>	<p>4047438025935</p> <p>85299065</p> <p>165 g</p>	<p>10,5 cm</p> <p>6,8 cm</p> <p>10,5 cm</p> <p>0,7 l</p>	<p>C</p>
 <p>MxDigitizer</p>	<p>MX-OPT-DIGI-INT</p> <p>MxDigitizer für S1x</p> <p>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</p>	<p>4047438028790</p> <p>85299065</p> <p>120 g</p>	<p>10,5 cm</p> <p>6,8 cm</p> <p>10,5 cm</p> <p>0,7 l</p>	<p>C</p>

Mx2wire+ Mediakonverter

Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen. RK



MX-2WirePlus-Set-PW

4047438015356 17,8 cm C

Mx2wire+ Set, Ethernet und PoE via Zweidrahtleitung


85176200 9,5 cm

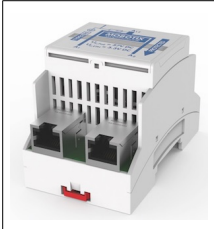







Mx2wire+ Mediakonverter macht aus einer bestehenden Zweidrahtleitung eine moderne Multimedialeitung • Übertragung von Ethernet und PoE über Zweidrahtleitung • Einfache Anbindung von 10/100 Mbit Ethernet-Endgeräten (z. B. IP-Kamera, IP-Telefon) • Spannungseinspeisung für Mx2wire+ und Endgerät via PoE/PoE+ 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 Mxw2wire+ Geräten, Aufputzdosen und Befestigungsmaterial





696 g 21,7 cm

3,7 l


Funktionserweiterung & IR-Strahler

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	Mx-A-TCLIENT 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	13,2 cm 12,2 cm 4,2 cm 0,7 l	C
	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) • Mikrofon/Lautsprecher • Line-In/Line-Out • PIR-Bewegungsmelder • Temperatursensor • 2 galvanisch getrennte Schalleingänge • 2 galvanisch getrennte Schallausgänge • 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 1.158 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	C
	MX-MULTISENSEI MxMultiSense Indoor Multisensormodul für den Innenbereich mit vier Umgebungssensoren: Passiver Infrarotsensor (PIR), Helligkeitssensor, Temperatursensor und akustischer Sensor (Schallwellendruck) • Kameraanschluss und Versorgung via MxBus • MxBus-Leitungslänge max. 100 m • Leistungsaufnahme: typ. 0,1 W • Status-LED • Kompaktes Gerät im Gehäuse eines schraubbaren Sensormoduls • Einfache Montage ohne Zubehör (z. B. in abgehängten Decken) • Kompatibel mit allen MOBOTIX Sensormodul-Halterungen und Standard-Halterungen für Einbaustrahler • Schutzart entspricht IP40 • IK05 • Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Gehäusefarbe: Weiß	4047438028851 85299065 110 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
	MX-MULTISENSEI-EXT MxMultiSense Outdoor Wetterfestes Multisensormodul mit vier Umgebungssensoren: Passiver Infrarotsensor PIR, Helligkeitssensor, Temperatursensor ($\pm 0,1$ °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	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C
	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	C
	MX-A-IOA-IC Erweiterungsmodul für c26, i26, p26 und v26 Erweiterungsmodul für die Indoor-Kameras c26, i26, p26 und v26 (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 48 V AC/DC) oder 2x 12 V DC (max. 50 mA je Ausgang) • 2x MxBus-Anschlussklemmen (MxBus-Funktion wird erst von späterer Kamera-Hardwareversion 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	C
	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 2x 100Base-T, 2x MxRJ45 für Ethernet 100Base-T mit PoE Mode A, 1x Klemme für Schutzterde • 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-MV-H/-V), Masthalter (MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Gehäusefarbe: Weiß	4047438030229 85299065 1.200 g	30,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 12,1 l	B

	<p>Mx-A-SPA-HR 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 mit PoE Mode A, 1x Klemme für Schutz Erde • Nur im geschützten Innenbereich zu verwenden, Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Separat verfügbares Zubehör: MxSwitch (MX-SWITCHI) • Gehäusefarbe: Grau</p>	<p>4047438030236 85299065 150 g</p>	<p>7,6 cm 10,0 cm 9,0 cm 0,7 l</p>	<p>B</p>
	<p>Mx-A-SPCA-M 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 85299065</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm g 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>B</p>
	<p>Mx-A-SPCA-H 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 85299065</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm g 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>B</p>
	<p>Mx-A-SPCA-V 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 85299065</p>	<p>30,5 cm 24,0 cm g 16,5 cm 12,1 l</p>	<p>B</p>
	<p>Mx-A-IRA-120 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 85394900 900 g</p>	<p>17,7 cm 21,4 cm 12,1 cm 4,6 l</p>	<p>B</p>
	<p>Mx-A-IRA-90 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 85394900 900 g</p>	<p>17,7 cm 21,4 cm 12,1 cm 4,6 l</p>	<p>B</p>
	<p>Mx-A-IRA-60 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 85394900 900 g</p>	<p>17,7 cm 21,4 cm 12,1 cm 4,6 l</p>	<p>B</p>
	<p>Mx-A-IRA-45 MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 45°x45°</p> <p>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>	<p>4047438030373 85394900 900 g</p>	<p>17,7 cm 21,4 cm 12,1 cm 4,6 l</p>	<p>B</p>

	<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>	<p>4047438030380 85394900 900 g</p>	<p>17,7 cm 21,4 cm 12,1 cm 4,6 l</p>	<p>B</p>
	<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>	<p>4047438030397 85394900 900 g</p>	<p>17,7 cm 21,4 cm 12,1 cm 4,6 l</p>	<p>B</p>
	<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>	<p>4047438030403 85399090 400 g</p>	<p>8,5 cm 2,0 cm 18,0 cm 0,3 l</p>	<p>B</p>
	<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>	<p>4047438030410 85399090 280 g</p>	<p>10,0 cm 2,0 cm 13,0 cm 0,3 l</p>	<p>B</p>




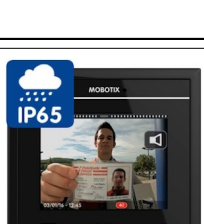
PoE-Stromversorgung

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	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 400 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l	C
	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 256 g	16,0 cm 10,0 cm 5,5 cm 0,9 l	C
	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 256 g	16,0 cm 10,0 cm 5,5 cm 0,9 l	C
	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 90 g	10,5 cm 9,0 cm 5,0 cm 0,5 l	C
	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	16,0 cm 10,0 cm 5,5 cm 0,9 l	C


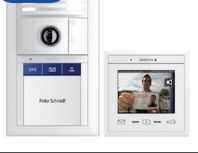










Gebäudeautomation

MxDisplay+

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>MX-DISPLAY3 MxDisplay+, weiß</p> <p>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 300 g</p>	<p>13,8 cm 6,5 cm 14,8 cm 1,3 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-DISPLAY3-b MxDisplay+, schwarz</p> <p>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>	<p>C</p>
	<p>MX-DISPLAY3-EXT MxDisplay+ Outdoor, weiß</p> <p>Wetterfestes MxDisplay+ für den Einsatz im Freien oder in Räumen mit besonderen Anforderungen • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis 60 °C • Gegenstelle für MOBOTIX Türstationen und Videosysteme • Voll-Duplex-Freisprechen • HD-Audio mit Echo-/Rauschunterdrückung, automatischer Lautstärkeanpassung und Equalizer • Ambilight Sensor • 3 Eingänge, 1 Relaisausgang, Anschluss für externen Temperatursensor und MxBus • Ethernet, RFID und WLAN (2,4 & 5 GHz), Bluetooth V3.0 HS • MxBus und Bluetooth mit späterem Softwareupdate verfügbar • Etageruf-Funktion • 1x Admin-Karte • Montagezubehör • Rahmen und Unterputzgehäuse separat bestellbar (z. B. FlatMount Frame MX-OPT-FlatMount-EXT-PW) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438028776 85285291 300 g</p>	<p>13,8 cm 6,5 cm 14,8 cm 1,3 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-DISPLAY3-EXT-b MxDisplay+ Outdoor, schwarz</p> <p>Wetterfestes MxDisplay+ für den Einsatz im Freien oder in Räumen mit besonderen Anforderungen • Betriebsbedingungen: IP65, -30 bis 60 °C • Gegenstelle für MOBOTIX Türstationen und Videosysteme • Voll-Duplex-Freisprechen • HD-Audio mit Echo-/Rauschunterdrückung, automatischer Lautstärkeanpassung und Equalizer • Ambilight Sensor • 3 Eingänge, 1 Relaisausgang, Anschluss für externen Temperatursensor und MxBus • Ethernet, RFID und WLAN (2,4 & 5 GHz), Bluetooth V3.0 HS • MxBus und Bluetooth mit späterem Softwareupdate verfügbar • Etageruf-Funktion • 1x Admin-Karte • Montagezubehör • Rahmen und Unterputzgehäuse separat bestellbar (z. B. FlatMount Frame MX-OPT-FlatMount-EXT-BL) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438028783 85285291 300 g</p>	<p>13,8 cm 6,5 cm 14,8 cm 1,3 l</p>	<p>C</p>

T25 Komplett-Sets

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-T25-SMART-SET1	4047438028769	34,0 cm C
	T25 Smart Access Set 1	85258091	34,0 cm
	T25 IP-Video-Türstation mit MxDisplay+ als vorkonfiguriertes Komplett-Set für den Einsatz im Einfamilienhaus • Lieferumfang Außenstation (IP65, -30 bis 50 °C): CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°), BellRFID Modul mit einer großen Klingeltaste mit blauer Funktionstaste, 1x Admin- und 6x User-Karte, MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine, 2er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Folienstift, Montagematerial • Lieferumfang Indoor-Gegenstelle: MX-DISPLAY3, FlatMount Frame mit Unterputzgehäuse • Alle Geräte und Rahmen in Weiß	2.500 g	16,0 cm 18,5 l
 	MX-T25-SMART-SET2	4047438028875	34,0 cm C
	T25 Smart Access Set 2	85258091	34,0 cm
	T25 IP-Video-Türstation mit MxDisplay+ und MxSwitch • Vorkonfiguriertes Komplett-Set für den Einsatz im Einfamilienhaus • Lieferumfang Außenstation (IP65, -30 bis 50 °C): CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°), BellRFID Modul mit einer großen Klingeltaste mit blauer Funktionstaste, 1x Admin- und 6x User-Karte, MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine, 2er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage, Folienstift, Montagematerial • Lieferumfang Indoor-Gegenstelle: MX-DISPLAY3, FlatMount Frame mit Unterputzgehäuse • Alle Geräte und Rahmen in Weiß	2.700 g	16,0 cm 18,5 l
 	MX-T25-SET1	4047438025362	34,5 cm C
	T25 6MP Set 1, Ethernet, Keypad, weiß	85258091	34,0 cm
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Weiß	3.000 g	16,0 cm 18,8 l
 	MX-T25-SET2	4047438025379	34,5 cm C
	T25 6MP Set 2, Zweidraht, Keypad, DoorMaster, weiß	85258091	34,0 cm
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit) • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Weiß	3.000 g	16,0 cm 18,8 l
 	MX-T25-SET3	4047438025386	34,5 cm C
	T25 6MP Set 3, Ethernet, Keypad, DoorMaster, weiß	85258091	34,0 cm
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Weiß	3.000 g	16,0 cm 18,8 l

T25 Komplett-Sets (SUP)

Ergänzungsprogramm

Das Ergänzungsprogramm umfasst weitere Kameravarianten inklusive werkseitigem Montage- und Einstellservice. Dieser Service erfolgt in der Regel innerhalb von 5 Werktagen. Die Sets aus dem Ergänzungsprogramm sind auch zur Selbstmontage mit Einzelkomponenten aus dem Standardprogramm bestellbar.

Beachten Sie: Schwarze Türstationen dürfen NICHT der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden (Überhitzungsgefahr bei dunklen Oberflächen).

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-T25-SET1-d T25 6MP Set 1, Ethernet, Keypad, dunkelgrau	4047438025522 85258091 3.000 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C C 18,5 l
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Dunkelgrau			
 	MX-T25-SET1-b T25 6MP Set 1, Ethernet, Keypad, schwarz	4047438025447 85258091 3.000 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm	C C 18,8 l
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Schwarz			
 	MX-T25-SET1-s T25 6MP Set 1, Ethernet, Keypad, silber	4047438025607 85258091 3.000 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm	C C 18,8 l
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Silber			
 	MX-T25-SET2-s T25 6MP Set 2, Zweidraht, Keypad, DoorMaster, silber	4047438025614 85258091 3.000 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm	C C 18,8 l
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Silber •			
 	MX-T25-SET2-d T25 6MP Set 2, Zweidraht, Keypad, DoorMaster, dunkelgrau	4047438025539 85258091 3.000 g	34,0 cm 34,0 cm 16,0 cm	C C 18,5 l
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit) • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Dunkelgrau			
 	MX-T25-SET2-b T25 6MP Set 2, Zweidraht, Keypad, DoorMaster, schwarz	4047438025454 85258091 3.000 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm	C C 18,8 l
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info2wire+ (Info-Modul mit Indoor-Einheit) • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Schwarz			
 	MX-T25-SET3-s T25 6MP Set 3, Ethernet, Keypad, DoorMaster, silber	4047438025621 85258091 3.000 g	34,5 cm 34,0 cm 16,0 cm	C C 18,8 l
	Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagematerial • Farbe: Silber			

**MX-T25-SET3-d****T25 6MP Set 3, Ethernet, Keypad, DoorMaster, dunkelgrau**

Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagmaterial • Farbe: Dunkelgrau

4047438025546	34,0 cm	C
85258091	34,0 cm	
3.000 g	16,0 cm	
	18,5 l	

**MX-T25-SET3-b****T25 6MP Set 3, Ethernet, Keypad, DoorMaster, schwarz**

Komplett-Set IP-Video-Türstation • CamCore T25 mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • KeypadRFID inkl. 1x Admin- und 6x User-Karte • Info-Modul • MX-OPT-IO2 Ethernet-Anschlussplatine • MX-DoorMaster (Unterputz) mit diversen Rahmen • IP65, -30 bis 50 °C • 3er Rahmen-Set für Auf- oder Unterputzmontage • USB-Stick, Folienstift, Montagmaterial • Farbe: Schwarz

4047438025461	34,5 cm	C
85258091	34,0 cm	
3.000 g	16,0 cm	
	18,8 l	

T25 Kameramodul








	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 	MX-T25-D016 CamCore T25, 6MP, B016, Tag, weiß	4047438025263 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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	1.240 g	12,0 cm 8,8 l	
 	MX-T25-D016-s CamCore T25, 6MP, B016, Tag, silber	4047438025270 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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	1.240 g	12,0 cm 8,8 l	
 	MX-T25-D016-d CamCore T25, 6MP, B016, Tag, dunkelgrau	4047438025287 85258091	30,5 cm 23,5 cm	C
	Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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	1.240 g	11,5 cm 8,2 l	
 	MX-T25-D016-b CamCore T25, 6MP, B016, Tag, schwarz	4047438025300 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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	1.240 g	12,0 cm 8,8 l	
 	MX-T25-N016 CamCore T25, 6MP, B016, Nacht, weiß	4047438025317 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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: White	1.240 g	12,0 cm 8,8 l	
 	MX-T25-N016-s CamCore T25, 6MP, B016, Nacht, silber	4047438025324 85258091	30,5 cm 24,0 cm	C
	Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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	1.240 g	12,0 cm 8,8 l	
 	MX-T25-N016-d CamCore T25, 6MP, B016, Nacht, dunkelgrau	4047438025331 85258091	30,5 cm 23,5 cm	C
	Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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	1.240 g	11,5 cm 8,2 l	




**MX-T25-N016-b****CamCore T25, 6MP, B016, Nacht, schwarz**

Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 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) • 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





4047438025355	30,5 cm	C
85258091	24,0 cm	
1.240 g	12,0 cm	
	8,8 l	

BellRFID Modul





	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-Bell1-Button-F1 BellRFID Klingeltasten-Set F1 1 große Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017190 85299065 94 g	10,3 cm 1,7 cm 10,3 cm 0,2 l	C
	MX-Bell1-Button-F2 BellRFID Klingeltasten-Set F2 2 mittelgroße Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017176 85299065 94 g	10,3 cm 1,7 cm 10,3 cm 0,2 l	C
	MX-Bell1-Button-F3 BellRFID Klingeltasten-Set F3 1 mittelgroße und 2 kleine Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017527 85299065 94 g	10,3 cm 1,7 cm 10,3 cm 0,2 l	C
	MX-Bell1-Button-F4 BellRFID Klingeltasten-Set F4 4 kleine Klingeltasten mit blauer Funktionstaste • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017183 85299065 94 g	10,3 cm 1,7 cm 10,3 cm 0,2 l	C
	MX-Bell1-Button-05 BellRFID Klingeltasten-Set 05 5 kleine Klingeltasten (ohne blaue Funktionstaste) • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017534 85299065 94 g	10,3 cm 1,7 cm 10,3 cm 0,2 l	C
	MX-Bell1-Button-XL1 BellRFID Klingeltasten-Set XL1 1 große XL-Klingeltasten (ohne blaue Funktionstaste) • Nutzung mit beliebigem BellRFID-Grundmodul (separat bestellbar) • Passend für alle Farbvarianten • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Lieferung mit UV-beständigem Spezialpapier-Einleger	4047438017169 85299065 94 g	10,3 cm 1,7 cm 10,3 cm 0,2 l	C
	MX-Bell1-Core-EXT-PW BellRFID-Grundmodul, weiß BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Weiß	4047438017152 85299065 256 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l	C

	<p>MX-Bell1-Core-EXT-SV BellRFID-Grundmodul, silber</p> <p>BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Silber</p>	<p>4047438017114 85299065 256 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C
	<p>MX-Bell1-Core-EXT-DG BellRFID-Grundmodul, dunkelgrau</p> <p>BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438017121 85299065 256 g</p>	<p>10,5 cm 10,3 cm 6,5 cm 0,7 l</p>	C
	<p>MX-Bell1-Core-EXT-BL BellRFID-Grundmodul, schwarz</p> <p>BellRFID-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Nutzung mit beliebigem BellRFID Klingeltasten-Set (separat bestellbar) • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438017145 85299065 256 g</p>	<p>10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l</p>	C





KeypadRFID Modul

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
 <p>MX-Keypad1-EXT-PW Keypad mit RFID-Technik, weiß</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Weiß</p>	4047438014946	10,5 cm	C
	85371091	6,8 cm	
	210 g	10,5 cm	0,7 l
 <p>MX-Keypad1-EXT-SV Keypad mit RFID-Technik, silber</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Silber</p>	4047438014984	10,5 cm	C
	85371091	6,8 cm	
	210 g	10,5 cm	0,7 l
 <p>MX-Keypad1-EXT-DG Keypad mit RFID-Technik, dunkelgrau</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Dunkelgrau</p>	4047438014977	10,0 cm	C
	85371091	6,5 cm	
	210 g	10,0 cm	0,7 l
 <p>MX-Keypad1-EXT-BL Keypad mit RFID-Technik, schwarz</p> <p>Keypad-Zutrittsmodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Inkl. einer Admin- und fünf User RFID-Karten • Klingeln und Bedienung der Mailbox • Integrierte RFID-Technik für schlüssellosen Zutritt • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Bis 60 Std. Akku-Notstromversorgung durch MX-DoorMaster (Zubehör) • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Schwarz</p>	4047438014960	10,5 cm	C
	85371091	6,8 cm	
	210 g	10,5 cm	0,7 l



Infomodul

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-Info1-EXT-PW	4047438014991	10,5 cm	C
	Infomodul mit LEDs, weiß	85414090	6,8 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	193 g	10,5 cm	0,7 l
	MX-Info1-EXT-SV	4047438015035	10,5 cm	C
	Infomodul mit LEDs, silber	85414090	6,8 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	193 g	10,5 cm	0,7 l
	MX-Info1-EXT-DG	4047438015028	11,0 cm	C
	Infomodul mit LEDs, dunkelgrau	85414090	10,0 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	193 g	6,5 cm	0,7 l
	MX-Info1-EXT-BL	4047438015011	10,5 cm	C
	Infomodul mit LEDs, schwarz	85414090	6,8 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	193 g	10,5 cm	0,7 l

Infomodul Mx2Wire+

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK	
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-PW Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, weiß	4047438015042 85176200 626 g	22,5 cm 19,2 cm 9,5 cm 4,1 l	C	
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Weiß				
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-SV Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, silber	4047438015080 85176200 626 g	22,5 cm 19,2 cm 9,5 cm 4,1 l	C	
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Silber				
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-DG Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, dunkelgrau	4047438015073 85176200 626 g	23,0 cm 19,0 cm 8,5 cm 3,7 l	C	
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Dunkelgrau				
	MX-2wirePlus-Info1-EXT-BL Infomodul Mx2wire+ mit LEDs, schwarz	4047438015066 85176200 626 g	22,5 cm 19,2 cm 9,5 cm 4,1 l	C	
	Infomodul mit Mx2wire+ Technik und zweiter, im Hausinneren zu montierenden Mx2wire+ Einheit • Anschluss und Versorgung der Türstation über eine (bereits vorhandene) Zweidrahtleitung statt Netzkabel • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Schwarz				



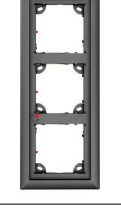

MX-DoorMaster

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>MX-Door2-INT-ON-PW DoorMaster zur Aufputzmontage</p> <p>Sicherheitstüröffner mit internem Zugangscodepeicher 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 420 g</p>	<p>21,0 cm 8,5 cm 8,5 cm 1,5 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-Door2-INT-PW DoorMaster zur Unterputzmontage</p> <p>Sicherheitstüröffner mit internem Zugangscodepeicher: 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 Zugangscodepeicher • 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 340 g</p>	<p>21,0 cm 8,5 cm 8,5 cm 1,5 l</p>	<p>C</p>

Rahmen & Gehäuse

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	MX-OPT-Frame-1-EXT-PW	4047438014892	13,5 cm	C
	1er Rahmen, weiß	90079100	14,5 cm	
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	268 g	5,5 cm	1,1 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-SV	4047438014939	13,5 cm	C
	1er Rahmen, silber	90079100	14,5 cm	
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	268 g	5,5 cm	1,1 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-DG	4047438014922	13,5 cm	C
	1er Rahmen, dunkelgrau	90079100	14,5 cm	
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	268 g	5,5 cm	1,1 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-BL	4047438014915	13,5 cm	C
	1er Rahmen, schwarz	90079100	14,5 cm	
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagmaterial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz	268 g	5,5 cm	1,1 l
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-PW	4047438015202	14,5 cm	C
	1er Aufputzgehäuse, weiß	90079100	13,5 cm	
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	286 g	3,5 cm	0,7 l
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-SV	4047438015240	14,5 cm	C
	1er Aufputzgehäuse, silber	90079100	13,5 cm	
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	286 g	3,5 cm	0,7 l
	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-DG	4047438015233	14,5 cm	C
	1er Aufputzgehäuse, dunkelgrau	90079100	13,5 cm	
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	286 g	5,0 cm	1,0 l





	MX-OPT-Box-1-EXT-ON-BL 1er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz	4047438015226 90079100 286 g	14,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 0,7 l	C
	MX-OPT-Box-1-EXT-IN 1er Unterputzgehäuse Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 129 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438015271 90079100 186 g	14,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 0,7 l	C
	MX-OPT-Frame-2-EXT-PW 2er Rahmen, weiß Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	4047438014847 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-Frame-2-EXT-SV 2er Rahmen, silber Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	4047438014885 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-Frame-2-EXT-DG 2er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	4047438014878 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 5,0 cm 1,6 l	C
	MX-OPT-Frame-2-EXT-BL 2er Rahmen, schwarz Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz	4047438014861 90079100 333 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-PW 2er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	4047438015158 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-SV 2er Aufputzgehäuse, silber Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	4047438015196 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l	C

	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-DG 2er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	4047438015189 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,0 cm 1,0 l	C
	MX-OPT-Box-2-EXT-ON-BL 2er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz	4047438015172 90079100 430 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-Box-2-EXT-IN 2er Unterputzgehäuse Passend für: 2 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438015264 90079100 270 g	23,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-Frame-3-EXT-PW 3er Rahmen, weiß Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	4047438014793 90079100 426 g	33,5 cm 13,5 cm 5,5 cm 2,5 l	C
	MX-OPT-Frame-3-EXT-SV 3er Rahmen, silber Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	4047438014830 90079100 426 g	33,5 cm 13,5 cm 5,5 cm 2,5 l	C
	MX-OPT-Frame-3-EXT-DG 3er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	4047438014823 90079100 426 g	33,5 cm 13,5 cm 5,0 cm 2,3 l	C
	MX-OPT-Frame-3-EXT-BL 3er Rahmen, schwarz Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz	4047438014816 90079100 426 g	33,5 cm 13,5 cm 5,5 cm 2,5 l	C
	MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW 3er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	4047438015103 90079100 574 g	33,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,6 l	C

	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-ON-SV 3er Aufputzgehäuse, silber Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber</p>	<p>4047438015141 90079100 574 g</p>	<p>33,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,6 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-ON-DG 3er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438015134 90079100 574 g</p>	<p>33,5 cm 13,5 cm 3,0 cm 1,4 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-ON-BL 3er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438015127 90079100 574 g</p>	<p>33,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,6 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Box-3-EXT-IN 3er Unterputzgehäuse Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 318 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm</p>	<p>4047438015257 90079100 362 g</p>	<p>33,5 cm 13,5 cm 3,5 cm 1,6 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-PW 4er Rahmen, weiß Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438017398 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm 3,4 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-SV 4er Rahmen, silber Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber</p>	<p>4047438017435 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm 3,4 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-DG 4er Rahmen, dunkelgrau Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438017428 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm 3,4 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-OPT-Frame-4-EXT-BL 4er Rahmen, schwarz Passend für: 4 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulnriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 233 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz</p>	<p>4047438017411 90079100 516 g</p>	<p>25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm 3,4 l</p>	<p>C</p>

	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-PW 4er Aufputzgehäuse, weiß Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	4047438017442 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 3,3 cm 2,1 l	C
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-SV 4er Aufputzgehäuse, silber Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	4047438017480 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 3,3 cm 2,1 l	C
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-DG 4er Aufputzgehäuse, dunkelgrau Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	4047438017473 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 5,5 cm 3,4 l	C
	MX-OPT-Box-4-EXT-ON-BL 4er Aufputzgehäuse, schwarz Passend für: 4 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 227 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Schwarz	4047438017466 90079100 620 g	25,0 cm 25,0 cm 3,3 cm 2,1 l	C
	MX-OPT-Box-4-EXT-IN 4er Unterputzgehäuse Passend für: 4 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 218 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	4047438017497 90079100 434 g	25,0 cm 25,0 cm 3,3 cm 2,1 l	C
	MX-OPT-FlatMount-EXT-PW FlatMount Frame, weiß Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Weiß	4047438019811 90079100 190 g	14,7 cm 13,7 cm 5,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-FlatMount-EXT-BL FlatMount Frame, schwarz Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Schwarz	4047438019835 90079100 190 g	14,7 cm 13,7 cm 5,5 cm 1,1 l	C
	MX-OPT-FlatMount-Box-EXT-IN FlatMount Frame Unterputzdose Unterputzgehäuse für den FlatMount Frame • Wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden • Einbauöffnung (B x H x T): 112 x 112 x 60 mm	4047438019866 90079100 130 g	13,8 cm 6,5 cm 13,8 cm 1,2 l	C

Zubehör Gebäudeautomation

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.	RK
	<p>MX-AdminCard1 Admin RFID-Transponderkarte (rot) Zur Systemkonfiguration IP-Video-Türstation via KeypadRFID und BellRFID • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES</p>	<p>4047438015288 85235200 2 g</p>	<p>8,5 cm 5,5 cm 0,1 cm 0,0 l</p>	<p>C</p>
	<p>MX-UserCard1 User RFID-Transponderkarte (blau) Zur schlüssellosen Zutritt via KeypadRFID oder BellRFID (IP-Video-Türstation) • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES</p>	<p>4047438015295 85235200 2 g</p>	<p>8,5 cm 5,5 cm 0,1 cm 0,0 l</p>	<p>C</p>
	<p>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</p>	<p>4047438013307 85299065 86 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</p>
	<p>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</p>	<p>4047438014786 85299065 58 g</p>	<p>10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l</p>	<p>C</p>