

# MOBOTIX ONE

Produktübersicht • Juni 2024



BeyondHumanVision

MOBOTIX

## ONE M1A-Single IP-Kamera

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p><b>Mx-ONE-M1A-S-8DN040</b>  <b>M1A-S mit 4K DN040 (Tag/Nacht), 120°x60°</b>  M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B040 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	4047438048446 85258900 1.500 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
 <p><b>Mx-ONE-M1A-S-8DN050</b>  <b>M1A-S mit 4K DN050 (Tag/Nacht), 95°x50°</b>  M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B050 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	4047438048453 85258900 1.500 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
 <p><b>Mx-ONE-M1A-S-8DN080</b>  <b>M1A-S mit 4K DN080 (Tag/Nacht), 60°x33°</b>  M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B080 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	4047438048460 85258900 1.500 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DN100****M1A-S mit 4K DN100 (Tag/Nacht), 45°x25°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Normalobjektiv B100 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048477 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.500 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DN150****M1A-S mit 4K DN150 (Tag/Nacht), 30°x17°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B150 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048484 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.500 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DN280****M1A-S mit 4K DN280 (Tag/Nacht), 15°x8,5°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B280 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048491 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.500 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DNTELE****M1A-S mit 4K DN Tele Vario-Objektiv (Tag/Nacht), 42° - 15°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Tele-Vario-Objektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,7, max. Bildwinkel H: 42°-15°, V:22,8°-8,4° • Brennweite: 11-29 mm • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konform (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048422 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.550 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DNWIDE****M1A-S mit 4K DN Weitwinkel-Vario-Objektiv (Tag/Nacht),**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weit-Vario-Objektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.3 • max. Bildwinkel H: 112°-47,5°, V:58°-26,6° • Brennweite: 4,3-9,3 mm • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048439 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.500 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N040****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 120°x60°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B040 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048521 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.500 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N050****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 95°x50°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B050 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048538 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.500 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N080****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 60°x33°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B080 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048545 29,6 cm  
85258900 19,6 cm  
1.500 G 18,0 cm  
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N100****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 45°x25°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Normalobjektiv B100 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048552	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.500 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N150****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 30°x17°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B150 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048569	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.500 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N280****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 15°x8,5°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B280 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048576	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.500 g	18,0 cm
	10,4 l

# Kamerazubehör

BeyondHumanVision

MOBOTIX

## S7x Sensorkabel

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p><b>Mx-A-S7A-AUCBL05-AN</b>  <b>S74 Audiokabel 5m</b>            Audiokabel zum Anschluss des MOBOTIX 7 Audiomoduls Mx-F-AUDA an die IO-Einschubplatine Mx-F-S7A-INT01 der S74, Länge 5m</p>	4047438040501 85444210 155 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p><b>Mx-A-S7A-CBL01</b>  <b>Sensorkabel 1m für S7x gerade-gerade</b>            Sensorkabel gerade-gerade, Länge 1 m/3,3 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse</p>	4047438035583 85444210 70 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p><b>Mx-A-S7A-CBL01-AN</b>  <b>Sensorkabel 1m für S7x gerade-abgewinkelt</b>            Sensorkabel gerade-abgewinkelt, Länge 1 m/3,3 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse • empfohlen für PTMounts</p>	4047438035897 85444210 70 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p><b>Mx-A-S7A-CBL02</b>  <b>Sensorkabel 2m für S7x gerade-gerade</b>            Sensorkabel gerade-gerade, Länge 2 m/6,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse</p>	4047438035590 85444210 90 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p><b>Mx-A-S7A-CBL02-AN</b>  <b>Sensorkabel 2m für S7x gerade-abgewinkelt</b>            Sensorkabel gerade-abgewinkelt, Länge 2 m/6,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse • empfohlen für PTMounts</p>	4047438035903 85444210 90 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p><b>Mx-A-S7A-CBL03</b>  <b>Sensorkabel 3m für S7x gerade-gerade</b>            Sensorkabel gerade-gerade, Länge 3 m/9,9 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse</p>	4047438035606 85444210 110 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l

**Mx-A-S7A-CBL03-AN****Sensorkabel 3m für S7x gerade-abgewinkelt**

Sensorkabel gerade-abgewinkelt, Länge 3 m/9,9 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse • empfohlen für PTMounts

4047438035910	14,0 cm
85444210	3,5 cm
110 9	15,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AB-1****S74 Kabel MiniUSB-C auf USB-A 1m**

MiniUSB-C gerade > USB-A gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S74 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438037129	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AB-5****S74 Kabel MiniUSB-C auf USB-A 5m**

MiniUSB-C gerade > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S74 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438037136	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-CBL-MUC-AN-AB-1****S7x Kabel MiniUSB-C auf USB-A abgewinkelt-gerade 1m**

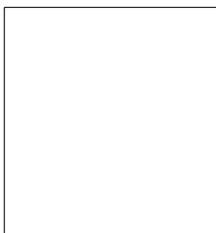
MiniUSB-C abgewinkelt > USB-A gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040556	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AN-AB-5****S7x Kabel MiniUSB-C auf USB-A abgewinkelt-gerade 5m**

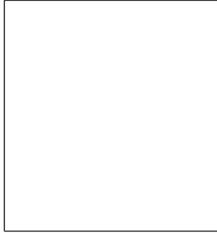
MiniUSB-C abgewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040563	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-CBL-MUC-AN-MU-1****S7x Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB abgewinkelt-gerade 1m**

MiniUSB-C abgewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040532	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AN-MU-5****S7x Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB abgewinkelt-gerade 5m**

MiniUSB-C abgewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040549	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-CBL-MUC-MU-1****S74 Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB 1m**

MiniUSB-C gerade > MiniUSB gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S74 • Zum Anschluss der RS232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438037143	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-MU-5****S74 Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB 5m**

MiniUSB-C gerade > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S74 • Zum Anschluss der RS232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438037150	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

## Kamerahalterungen ONE

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p><b>Mx-M-CM-M1</b></p> <p><b>Deckenhalter für M1 ONE Kameras</b></p> <p>Passend für: M1 ONE Kameras • Montage-Set zum Umbau des VarioFlex Wandhalters zum Deckenhalter • Inkl. Halter, Verbindungsschraube M6x30, Unterlegscheibe, Mutter M6 und Gummidichtung • Schwenkbereich (mechanisch): 360° horizontal, -90° bis +20° vertikal • Abgehängte Deckenmontage mit zusätzlichem MxTubeMount (MX-MT-TUBE)</p>	<p>4047438048415</p> <p>90079100</p> <p>160 g</p>	<p>15,0 cm</p> <p>9,5 cm</p> <p>9,0 cm</p> <p>1,3 l</p>

## Kamerahalterungen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p><b>MX-MT-TUBE</b>  <b>MxTubeMount Deckenabhänge-System</b>            Zur Deckenabhängung der Kameras M1x/M2x/v2x/PTMount/PT-Mount-Thermal (jeweils direkt am MxTubeMount montierbar) und der Kameras D2x/Q2x/c2x/p2x (jeweils nur mit dem optionalem Aufputz-Set der Kameras am MxTubeMount montierbar) • Inkl. Fallsicherungsdraht (Drop Down Protection, Länge: 2,2 m) • Zusätzlich benötigtes Abhangerohr MxTube in 1 m oder 2 m Länge separat bestellbar (MX-MT-TUBE100, MX-MT-TUBE200) • Abhängung kann alternativ auch mit handelsublichen Rohren erfolgen: Auenddurchmesser 30 mm oder 26,9 mm (entspricht R3/4" nach DIN 2440), max. Länge: 2 m, max. Gewicht: 2,5 kg, Farbe wei</p>	<p>4047438027557            90079100            870 g</p>	<p>29,6 cm            19,6 cm            9,0 cm            5,2 l</p>
	<p><b>MX-MT-TUBE100</b>  <b>MxTube, 1 m</b>            Abhangerohr fur MxTubeMount • Länge: 1 m • Aluminium eloxiert • Auenddurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm</p>	<p>4047438027687            90079100            700 g</p>	<p>106,0 cm            4,0 cm            4,0 cm            1,7 l</p>
	<p><b>MX-MT-TUBE200</b>  <b>MxTube, 2 m</b>            Abhangerohr fur MxTubeMount • Länge: 2 m • Aluminium eloxiert • Auenddurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm</p>	<p>4047438027564            90079100            1.390 g</p>	<p>212,5 cm            4,0 cm            4,0 cm            3,4 l</p>
	<p><b>MX-MH-SecureFlex-ESWS</b>  <b>Masthalter fur M1x/M2x</b>            Passend fur: M1x, M2x • Zur Befestigung des serienmaigen Kamera-Wandhalters SecureFlex (M12/M10, M22) und VarioFlex (M15, M2x) • Aus 3 mm Edelstahl, wei lackiert) • Inkl. Montagmaterial und 2 Edelstahlbandern fur Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438002226            90079100            1.230 g</p>	<p>20,0 cm            15,2 cm            8,0 cm            2,4 l</p>

## MOBOTIX Kabel

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<b>MX-OPT-CBL-LAN-1</b> <b>Ethernet-Patchkabel, 1 m</b> Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 1 m/3,3 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring	4047438012300 85444210 36 g	23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm 0,7 l
	<b>MX-OPT-CBL-LAN-10</b> <b>Ethernet-Patchkabel, 10 m</b> Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 10 m/32,8 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring	4047438012331 85444210 462 g	27,0 cm 17,0 cm 4,0 cm 1,8 l
	<b>MX-OPT-CBL-LAN-2</b> <b>Ethernet-Patchkabel, 2 m</b> Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 2 m/6,6 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring	4047438012317 85444210 62 g	23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm 0,7 l
	<b>MX-OPT-CBL-LAN-5</b> <b>Ethernet-Patchkabel, 5 m</b> Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 5 m/16,4 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring	4047438012324 85444210 237 g	23,5 cm 15,0 cm 4,0 cm 1,4 l
	<b>MX-CBL-NPA-BAT-2</b> <b>NPA Batteriekabel, 2 m</b> NPA-PoE Batteriekabel • Zur Versorgung der Kamera z. B. über Autobatterien oder andere Spannungsquellen im Bereich von 12 bis 24 Volt • Mit selbstbrückstellender Sicherung • RJ45-Anschluss zum PoE-Injektor, Anschluss „+/-“ zur Spannungsquelle • Nur einsetzbar mit MX-NPA-PoE-Injektor • Länge: 2 m/6,6 ft	4047438013949 85444210 68 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

# Systemkomponenten

BeyondHumanVision

MOBOTIX

## Interface-Boxen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p><b>Mx-F-4IOA</b>  <b>Input/Output Box für MOBOTIX 7 und MOBOTIX ONE</b>  Wetterfeste Anbindung externer Sensorik und Schalten von externen Geräten über MOBOTIX Kameras • Anschluss an die Kamera über USB-C • 4 galvanisch getrennte Eingänge, 4 Relais-Ausgang • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C</p>	<p>4047438048309  85299065  130 g</p>	<p>10,0 cm  7,5 cm  9,0 cm  0,7 l</p>
	<p><b>Mx-F-NPAA</b>  <b>POE Power Adapter für MOBOTIX Kameras</b>  Wetterfester PoE-Injektor und Netzwerkverbinder • Benötigt Stromversorgung durch Netzteile und Batterien von 12 bis 24 V DC • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 50 °C • Wichtiger Hinweis: Es dürfen nur MOBOTIX Patchkabel verwendet werden</p>	<p>4047438048323  85299065  140 g</p>	<p>10,0 cm  7,5 cm  9,0 cm  0,7 l</p>
	<p><b>MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA</b>  <b>Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, LSA-Version</b>  Wetterfeste Verbindung von einem MOBOTIX Patchkabel (RJ45, von der Kamera) und dem Netzwerk-Verlegekabel • Schützt eine MOBOTIX Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren</p>	<p>4047438018470  85299065  146 g</p>	<p>10,0 cm  7,5 cm  9,0 cm  0,7 l</p>
	<p><b>MX-Overvoltage-Protection-Box-RJ45</b>  <b>Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, RJ45-Version</b>  Wetterfeste Verbindung von zwei MOBOTIX Patchkabeln (RJ45, eines von der Kamera) • Schützt eine MOBOTIX Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren</p>	<p>4047438018463  85299065  150 g</p>	<p>10,0 cm  7,5 cm  9,0 cm  0,7 l</p>

## PoE-Stromversorgung

### Artikel Nr. / Name / Beschreibung

### EAN/HS/Gewicht Dimen.



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

4047438012256 14,8 cm

#### PoE Power Adapter-Set, INT

85043180 9,8 cm

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

314 g 9,0 cm

1,3 l