



Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Zubehör

Das Produktportfolio von MOBOTIX MOVE bietet eine breite Palette an Zubehör. Dieses Zubehör kann für verschiedene Kameras und NVR-Produkte verwendet werden und kann für fast jede Anwendungskonfiguration, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, montiert werden.

Technische Spezifikationen

Zubehör für Bullet-Kameras	3
Zubehör für hemisphärische Kameras	5
Zubehör für Multisensor-Kameras	6
Zubehör für Speed Dome und Vandal Turret-Kameras	10
Zubehör für Vandal Dome-Kameras	22
Zubehör für alle Kameras	27
Zubehör für MOVE NVR-Produkte	32

Zubehör für Bullet-Kameras

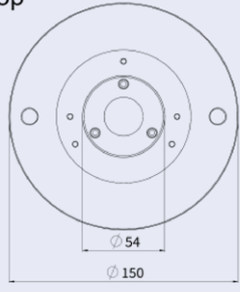
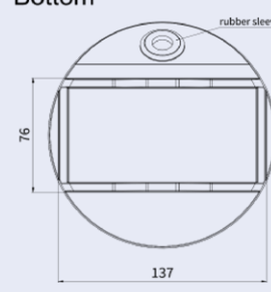
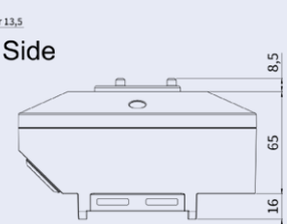
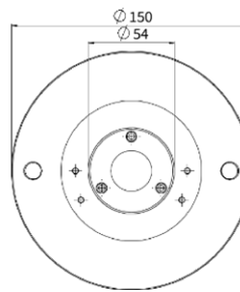
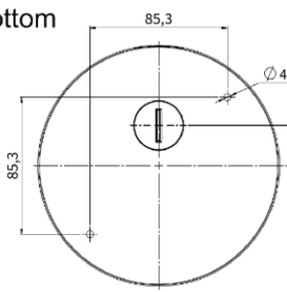
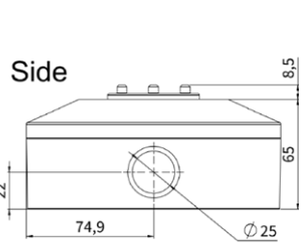
Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-M-BC-P	Wetterfeste Masthalterung für MOVE Bullet-Kameras (IP66).	Alle MOVE Bullet-Kameras außer Mx-BC1A-2-IR.	Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, hammerschlaglackiert RAL9003	1,0 kg
 Mx-M-BC-W	Wetterfeste Wandhalterung für MOVE Bullet-Kameras (IP66).	Alle MOVE Bullet-Kameras außer Mx-BC1A-2-IR.	Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, hammerschlaglackiert RAL9003	0,84 kg
 Mx-A-VB-FGK-EC	EverClear-beschichtetes Frontglas für MOVE2, 5 und 8 MP Vandal Bullet Kameras.	Alle MOVE Vandal Bullet (VB)-Kameras ab Nov. 2021.	Aluminium, Glas, Gummi	0,033 kg

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

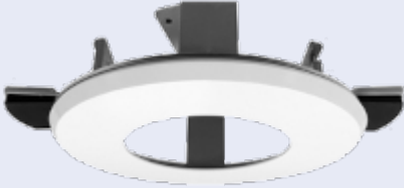
Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
	EverClear-beschichtetes Frontglas für MOVE 2MP ALPR-Kameras.	MOVE 2MP ALPR-Kamera Mx-VB1A-2-IR-ALPR.	Aluminium, Glas, Gummi	0,033 kg
Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC				
	EverClear-beschichtetes Frontglas für MOVE 2MP ALPR (D-Variante) Kameras.	MOVE 2MP ALPR-Kamera Mx-VB1A-2-IR- D .	Aluminium, Glas, Gummi	0,033 kg
Mx-A-VB1A-2-IR- D -ALPR-FGK-EC				

Abmessungen

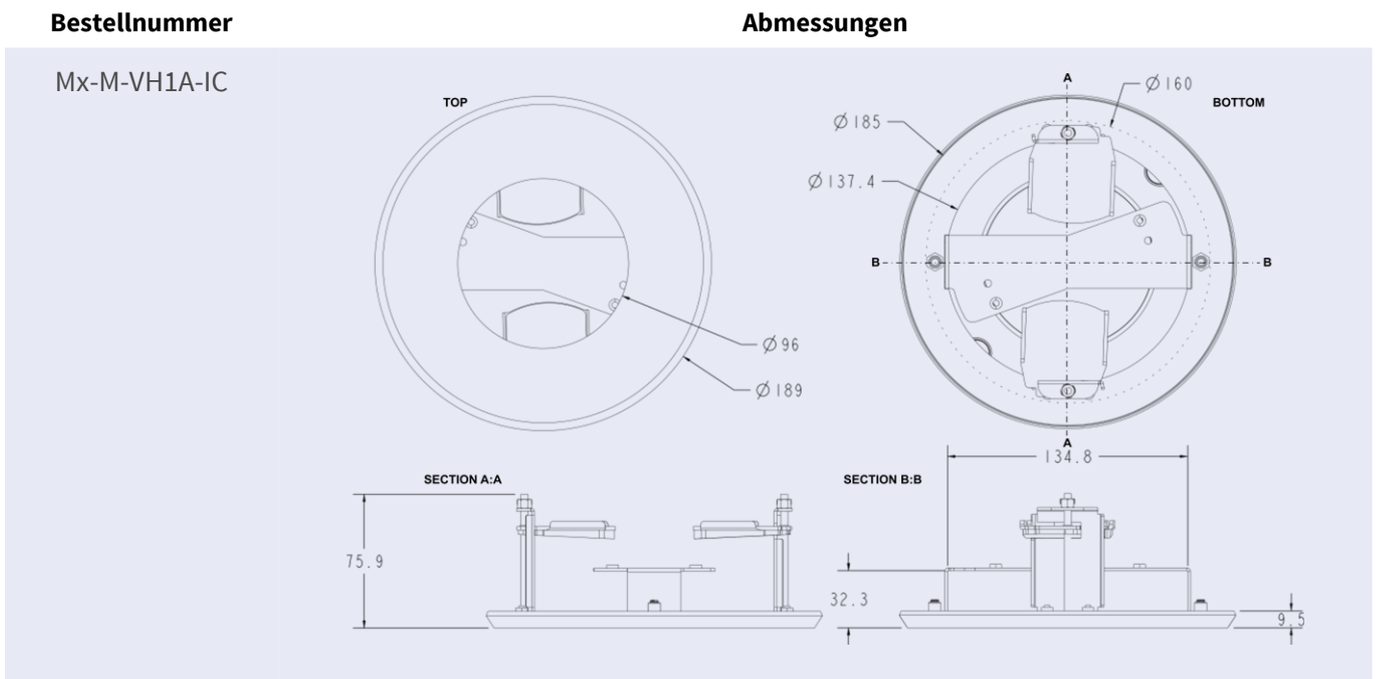
Bestellnummer	Abmessungen		
Mx-M-BC-P	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 
Mx-M-BC-W	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 

Alle Maße in mm.

Zubehör für hemisphärische Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Pro- dukte	Material/ Farbe	Gewicht
 <p>Mx-M-VH1A-IC</p>	Deckenhalterung für Innenräume für MOVE 12MP Hemispheric-Kameras.	MOVE 12MP Hemisphärische Kamera Mx-VH1A-12-IR-VA.	Galvanisch verzinkter SECC-Stahl, pulverbeschichtet RAL9003	0,8 kg

Abmessungen



Alle Maße in mm.

Zubehör für Multisensor-Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 <p>Mx-M-VM-AP</p>	<p>Adaptermontageplatte für MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p> <p>Kann mit MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM kombiniert werden.</p>	<p>Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003</p>	<p>1,95 kg</p>
 <p>Mx-M-VM-IC</p>	<p>Unterputz-Deckenhalterung (Innenraum) für MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Galvanisch verzinkter SECC-Stahl, pulverbeschichtet RAL9003</p>	<p>0,965 kg</p>
 <p>Mx-A-VM-DBC</p>	<p>Klare Ersatzkuppel für MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Polycarbonat, klar</p>	<p>0,53 kg</p>

**Bild/
Bestellnummer**



Mx-A-VM-DBT

Beschreibung

Getönte Ersatzkuppel für MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA.

Kompatible Produkte

MOVE Vandal Multisensor-Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA.

**Material/
Farbe**

Polycarbonat, getönt

Gewicht

0,53 kg



Mx-M-VMSD-AP

Adapterhalterung für MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo-Kamera Mx-M-VMSD-2021-VA.

MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo-Kamera Mx-M-VMSD-2021-VA.

Kann mit MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM kombiniert werden.

Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003

1,57 kg



Mx-M-VMSD-IC

Unterputz-Deckenhalterung (Innenraum) für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo-Kamera Mx-M-VMSD-2021-VA.

MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo-Kamera Mx-M-VMSD-2021-VA.

Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003

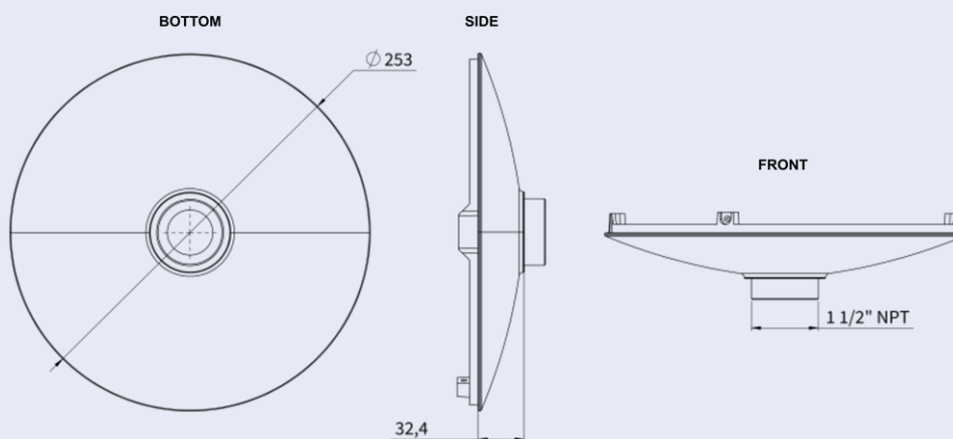
3,5 kg

Abmessungen

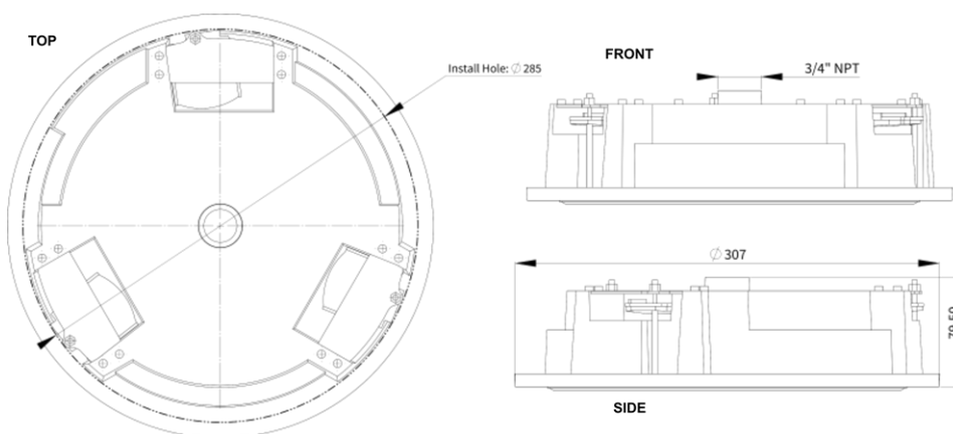
Bestellnummer

Mx-M-VM-AP

Abmessungen



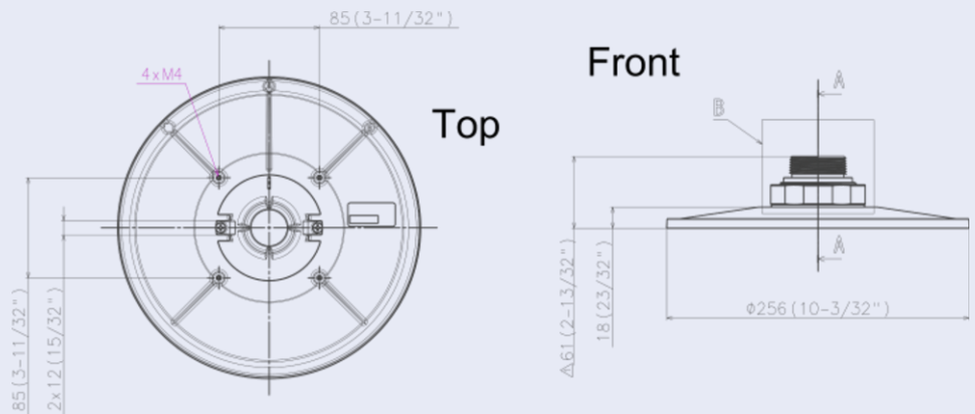
Mx-M-VM-IC



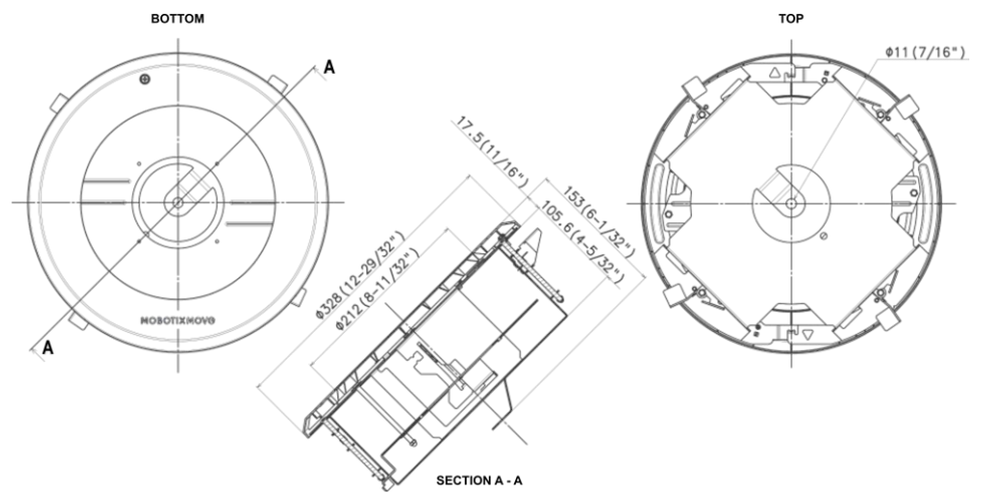
Bestellnummer

Abmessungen

Mx-M-VMSD-AP



Mx-M-VMSD-IC



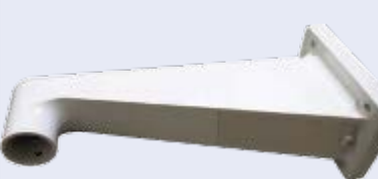
Alle Maße in mm.

Zubehör für Speed Dome und Vandal Turret-Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-M-SD-C	Wetterfeste Eckhalterung.	Mx-M-SD-W oder Mx-M-SD-WL. VORSICHT! Kann nicht mit MX-M-SD-WM oder Mx-M-SD-WMJB verwendet werden!	SPCC-Stahl, hamerschlaglackiert RAL9003	2,17 kg
 Mx-M-SD-P	Wetterfeste Masthalterung.	Mx-M-SD-W oder Mx-M-SD-WL. VORSICHT! Kann nicht mit MX-M-SD-WM oder Mx-M-SD-WMJB verwendet werden!	Galvanisch verzinkter SECC-Stahl, pulverbeschichtet RAL9003	1,58 kg

Technische Spezifikationen

Zubehör für Speed Dome und Vandal Turret-Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 <p>MX-MH-SecureFlex-ESWS</p>	<p>Wetterfeste Masthalterung für extreme Bedingungen.</p>	<p>Mx-M-SD-W oder Mx-M-SD-WL.</p> <p>VORSICHT! Kann nicht mit MX-M-SD-WM oder Mx-M-SD-WMJB verwendet werden!</p>	<p>Rostfreier Stahl 3 mm, weiß</p>	<p>1,23 kg</p>
 <p>Mx-M-SD-W</p>	<p>Wetterfeste Wandhalterung für MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras.</p> <p>Kann mit Mx-M-SD-C oder Mx-M-SD-P und Kameraadapterplatten (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP) kombiniert werden.</p>	<p>Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, hammerschlaglackiert RAL9003</p>	<p>0,84 kg</p>
 <p>Mx-M-SD-WL</p>	<p>Erweiterte wetterfeste Wandhalterung für MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras.</p> <p>Kann mit Mx-M-SD-C oder Mx-M-SD-P und Kameraadapterplatten (MX-M-VT-AP, MX-M-</p>	<p>Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, hammerschlaglackiert RAL9003</p>	<p>1,5 kg</p>

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht		
	<p>Wetterfeste Wandhalterung für MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras. Kann auch über der Wandanschlussdose MX-M-SD-WMJB montiert werden.</p>	<p>VM-AP, Mx-M-VMSD-AP) kombiniert werden.</p> <p>Alle MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras. Kann mit Kameraadapterplatten (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP) kombiniert werden.</p>	<p>Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, RAL9003</p>	<p>1,3 kg</p>		
<p>MX-M-SD-WM</p>	<p>HINWEIS! Kann mit MX-M-SD-WMJB kombiniert werden (Wandhalterung wird oben auf der Anschlussdose montiert).</p>		<p>Wetterfeste Anschlussdose für die Wandmontage (IP66) für Mx-M-SD-WM. Ermöglicht eine komfortable Verkabelung und die Installation zusätzlicher HW-Ausrüstung wie PoE-Injektoren, Blitzschutz usw.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome/Vandal Turret Kameras.</p> <p>VORSICHT! Nur als Sockel für Mx-M-SD-WM zu verwenden (Wandhalterung wird oben auf der Anschlussdose montiert).</p>	<p>Halterung: Stahl, pulverbeschichtet RAL9003</p> <p>Abzweigdose: Druckguss-Aluminiumlegierung ADC12, RAL9003</p>	<p>4,8 kg</p>
<p>MX-M-SD-WMJB</p>	<p>12 / 33</p>					

Technische Spezifikationen

Zubehör für Speed Dome und Vandal Turret-Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
	<p>Hängemontagesatz inkl. Sockelhalterung, 25 cm/10 in Pendelrohr, Installationsmaterial und Sicherheitsdrähte 50 cm/20 in & 1 m/39 in.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras. Kann mit Kameraadapterplatten (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP) kombiniert werden.</p>	<p>Aluminium-Druckgusslegierung ADC10, pulverbeschichtet RAL9003</p>	<p>1,58 kg</p>
<p>MX-M-SD-PM</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Verlängerungsrohr 25 cm/10 Zoll für MX-M-SD-PM.</p> </div> <div> <p>Verlängert MX-M-SD-PM; die maximale Gesamtlänge beträgt 1 m/39 Zoll (3 Verlängerungen).</p> </div> <div> <p>Aluminium-Druckgusslegierung ADC10, pulverbeschichtet RAL9003</p> </div> <div> <p>0,8 kg</p> </div> </div>			
<p>MX-M-SD-PMEXT</p>				

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
	<p>Wetterfeste Brüstungshalterung (Schwanenhals; IP66) mit integrierter Abzweigdose. Die integrierte Anschlussdose ermöglicht eine bequeme Verkabelung und die Installation von zusätzlicher Hardware wie PoE-Injektoren, Blitzschutz usw.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret Kameras. Kann mit Kameraadapterplatten (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP) kombiniert werden.</p>	<p>Halterung und Schwanenhals: Stahl, pulverbeschichtet RAL9003 Abzweigdose: Druckguss-Aluminiumlegierung ADC12, RAL9003</p>	14,8 kg
MX-M-SD-GN				
	<p>Getönte Ersatzkuppel für MOVE Speed Dome-Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome (SD) Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Ring: Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, gefärbt</p>	0,3 kg
Mx-A-SD-DCS				
	<p>Klare Ersatzkuppel für MOVE Speed Dome-Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome (SD) Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Ring: Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, klar</p>	0,3 kg
Mx-A-SD-DCT				

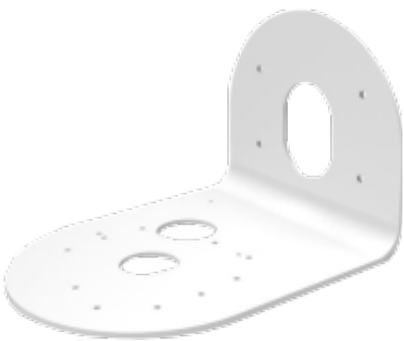
Technische Spezifikationen

Zubehör für Speed Dome und Vandal Turret-Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 <p>Mx-A-SD-DBC-EC</p>	<p>Klare EverClear-beschichtete Ersatzkuppel für MOVE Speed Dome-Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome (SD) Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Ring: Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, klar</p>	<p>0,58 kg</p>
 <p>MX-A-SD-DBT-EC</p>	<p>Getönte EverClear-beschichtete Ersatzkuppel für MOVE Speed Dome-Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Alle MOVE Speed Dome (SD) Kameras SD-230 und SD-330.</p>	<p>Ring: Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, gefärbt</p>	<p>0,58 kg</p>
 <p>Mx-M-VT-AP</p>	<p>Adaptermontageplatte für MOVE Vandal Turret-Kameras.</p>	<p>Alle MOVE Vandal Turret-Kameras (VT). Kann mit MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM kombiniert werden.</p>	<p>Halterung: Druckgegossene Aluminiumlegierung ADC12, einbrennlackiert RAL9003 Montageplatte: Aluminiumlegierung A1050P, einbrennlackiert RAL9003</p>	<p>0,3 kg</p>

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

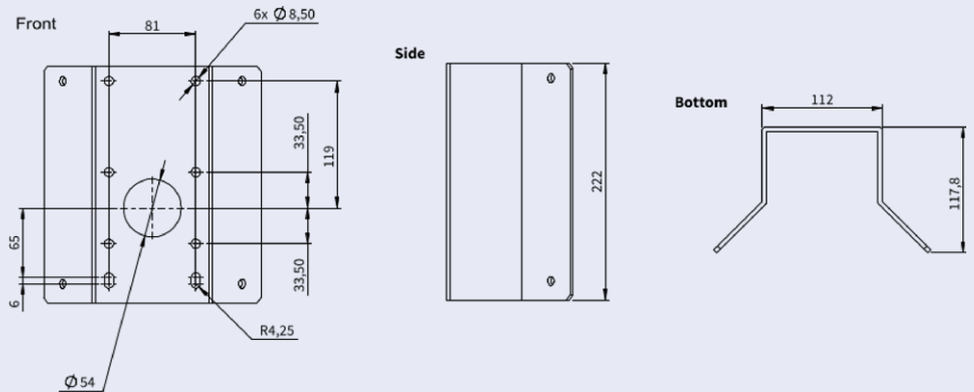
Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-M-VT-WM	Wandhalterung für MOVE Vandal Turret-Kameras.	Alle MOVE Vandal Turret-Kameras (VT). Kann mit Mx-M-VT-JB kombiniert werden.	Aluminiumlegierung A1050P, einbrennlackiert RAL9003	0,3 kg
 Mx-M-VT-JB	Anschlussdose für MOVE Vandal Turret-Kameras.	Alle MOVE Vandal Turret-Kameras (VT). Kann mit Mx-M-VT-WM kombiniert werden.	Obere/untere Abdeckungen: Druckgegossene Aluminiumlegierung ADC12, einbrennlackiert RAL9003	0,85 kg

Abmessungen

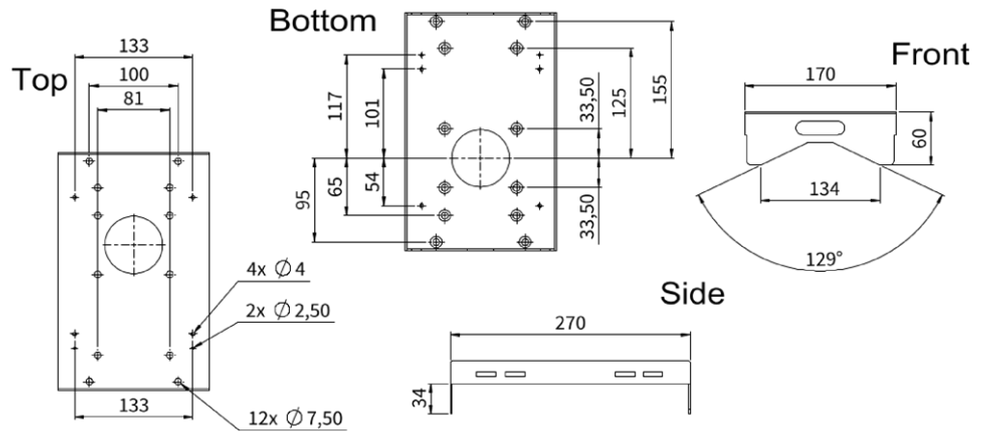
Bestellnummer

Abmessungen

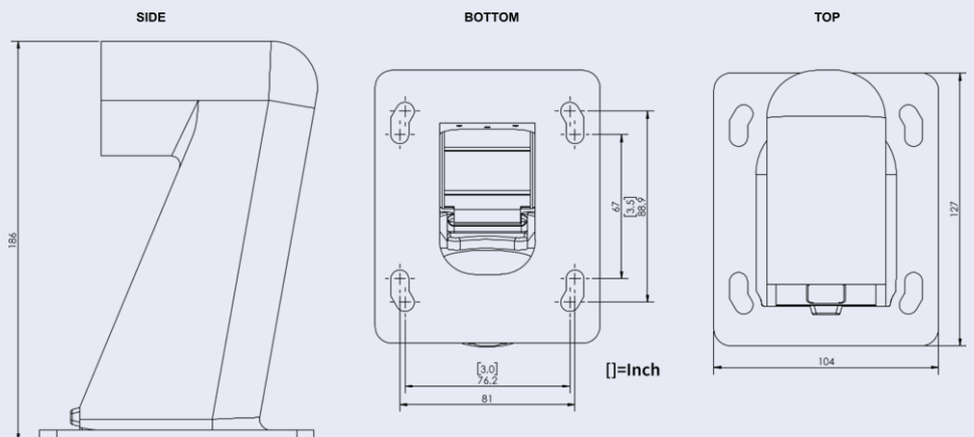
Mx-M-SD-C



Mx-M-SD-P



Mx-M-SD-W



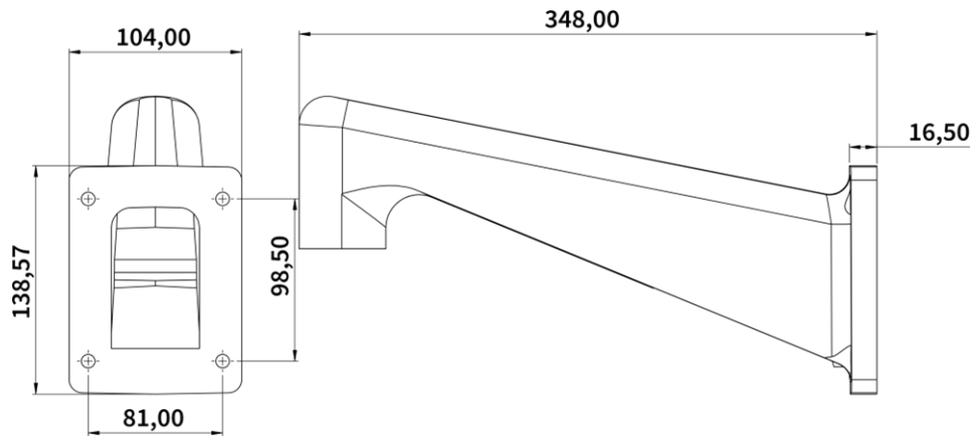
Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

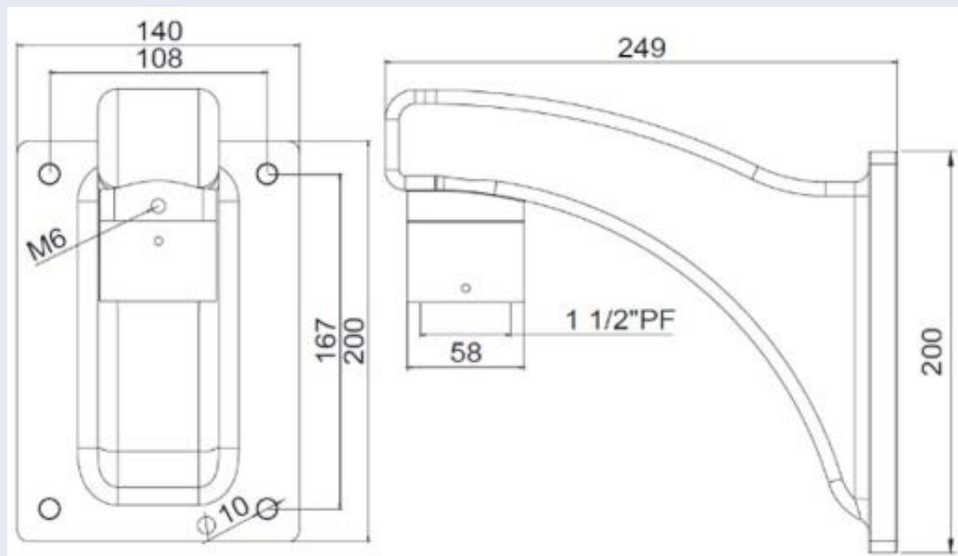
Bestellnummer

Mx-M-SD-WL

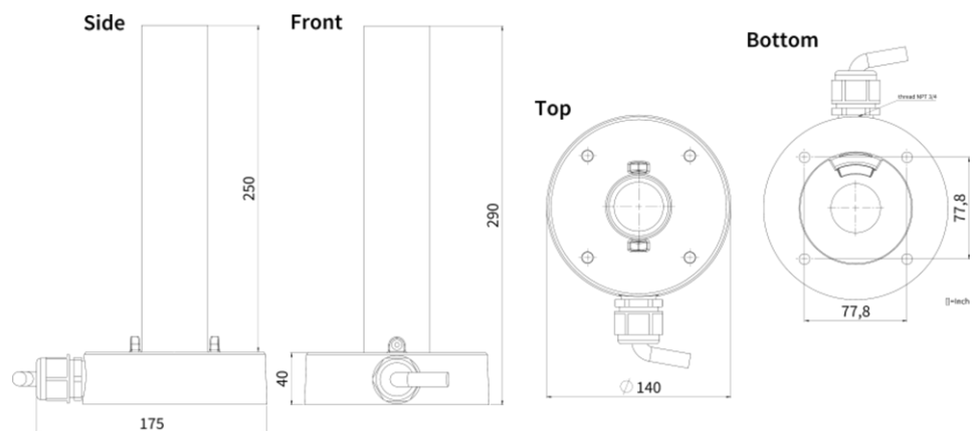
Abmessungen



MX-M-SD-WM



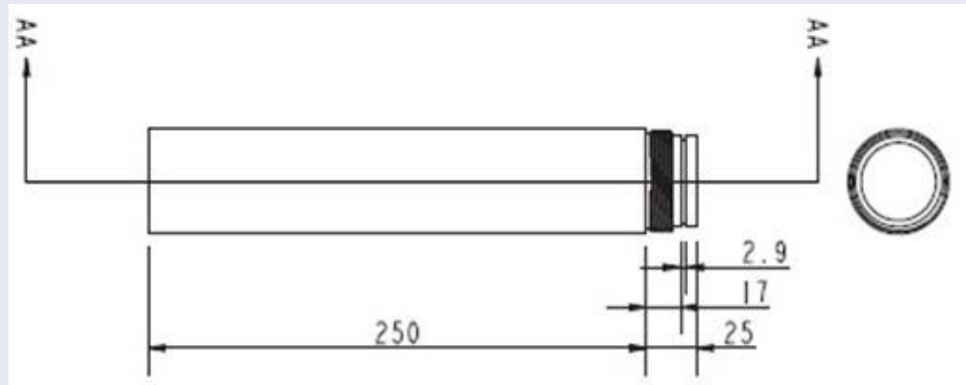
MX-M-SD-PM



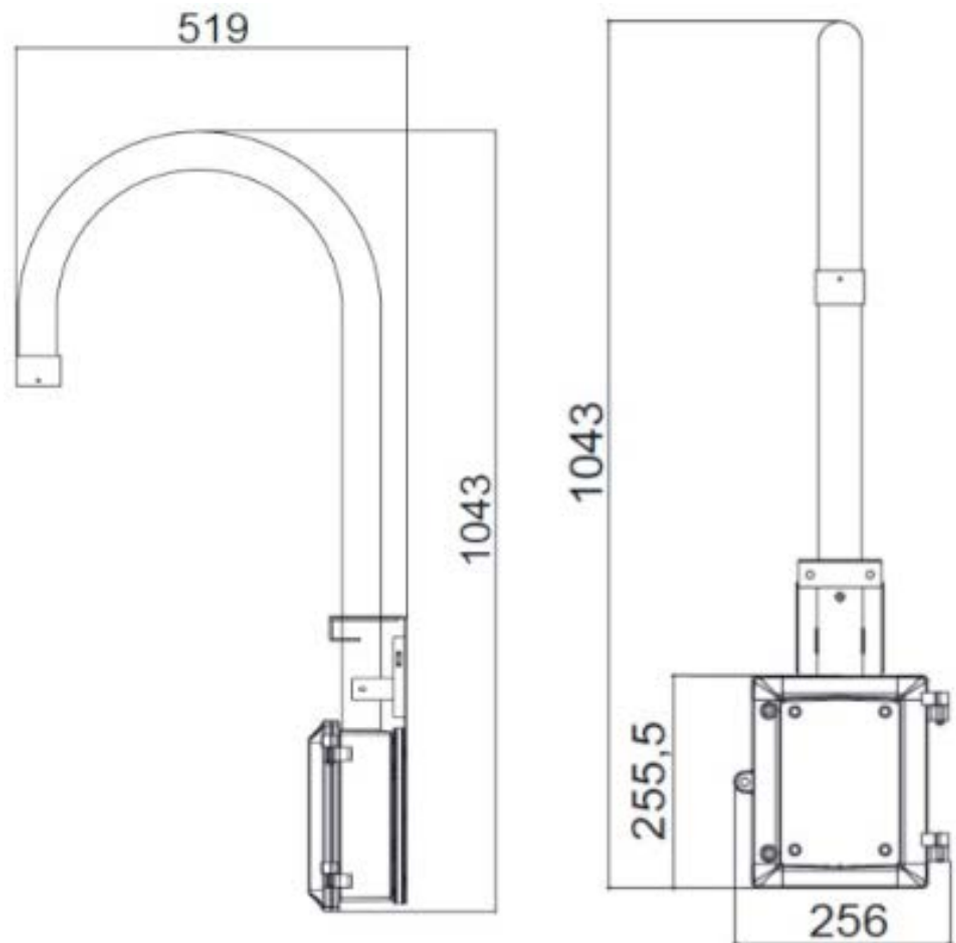
Bestellnummer

Abmessungen

MX-M-SD-PMEXT



MX-M-SD-GN



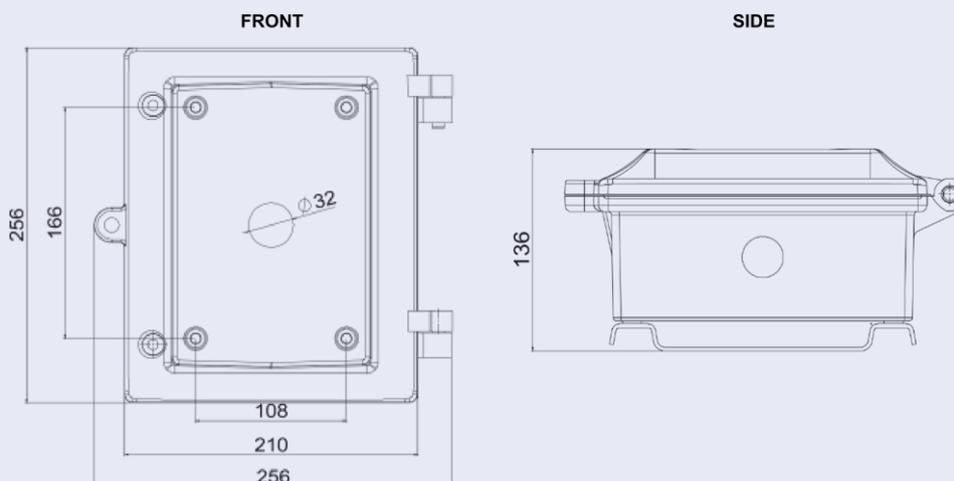
Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

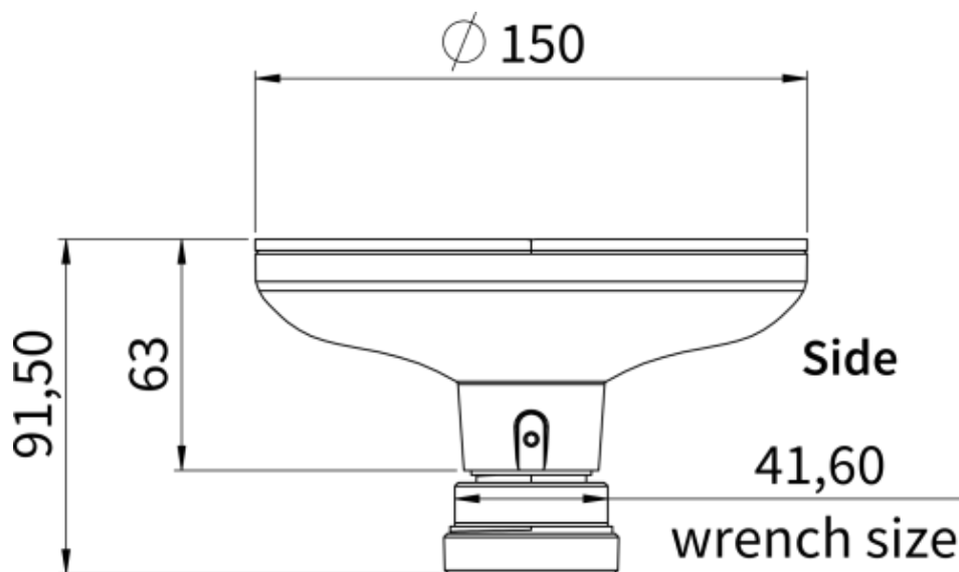
Bestellnummer

Abmessungen

MX-M-SD-WMJB



Mx-M-VT-AP



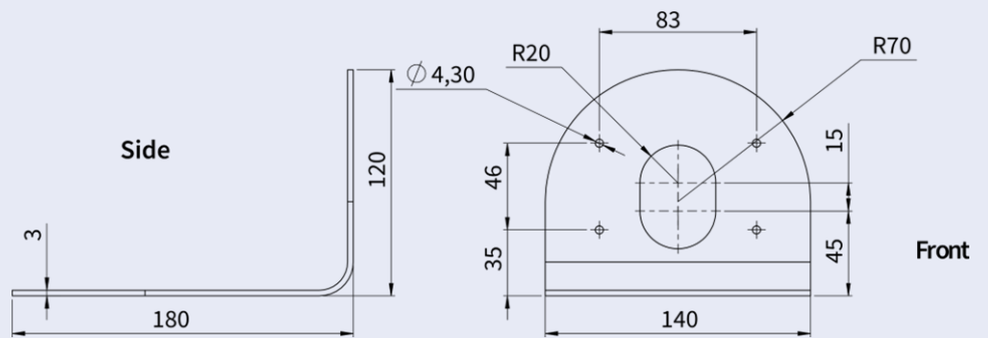
Technische Spezifikationen

Zubehör für Speed Dome und Vandal Turret-Kameras

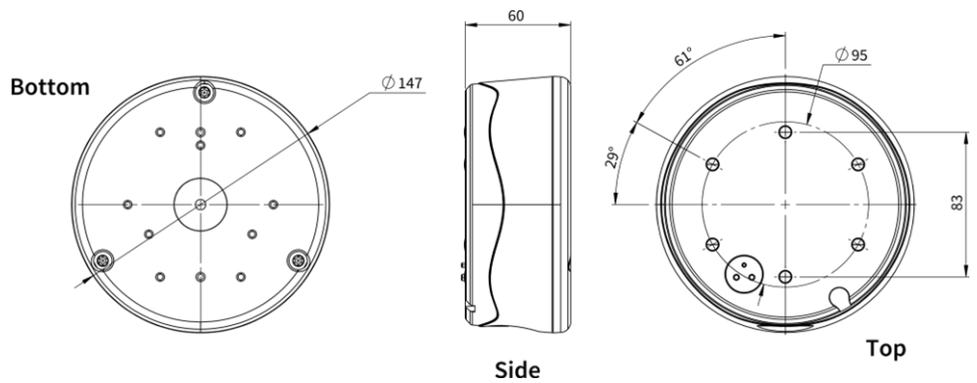
Bestellnummer

Mx-M-VT-WM

Abmessungen



Mx-M-VT-JB

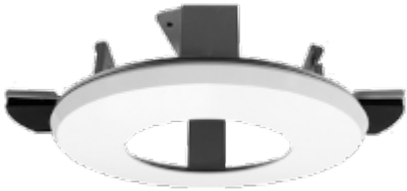


Alle Maße in mm.

Zubehör für Vandal Dome-Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-M-VD-C	Wetterfeste Eckhalterung für MOVE Vandal Dome-Kameras.	Alle MOVE Vandal Dome-Kameras (VD). Erfordert die Verwendung von Mx-M-VD-W.	SPCC-Stahl, hamerschlaglackiert RAL9003	2,0 kg
 Mx-M-VD-P	Wetterfeste Masthalterung für MOVE Vandal Dome-Kameras.	Alle MOVE Vandal Dome-Kameras (VD). Erfordert die Verwendung von Mx-M-VD-W.	Galvanisch verzinkter SECC-Stahl, pulverbeschichtet RAL9003	0,7 kg

Technische Spezifikationen Zubehör für Vandal Dome-Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-M-VD-W	Wetterfeste Wandhalterung für MOVE Vandal Dome-Kameras (2-teiliges Set aus Wandhalterung und Pendelkappe).	Alle MOVE Vandal Dome-Kameras (VD). Kann mit Mx-M-VD-C oder Mx-M-VD-P kombiniert werden.	Wandhalterung: Druckguss-Aluminiumlegierung ADC12, hamerschlaglackiert RAL9003 Glocke: Polycarbonat RAL9003	1,4 kg
 Mx-M-VD-IC	Innen-Deckenhalterung für MOVE Vandal Dome-Kameras.	Alle MOVE Vandal Dome-Kameras (VD).	Galvanisch verzinkter SECC-Stahl, pulverbeschichtet RAL9003	0,8 kg
 Mx-A-VD-DCS	Klare Ersatzkuppel für MOVE Vandal Dome-Kameras.	Alle MOVE Vandal Dome-Kameras (VD).	Ring: Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, klar	0,21 kg
 Mx-A-VD-DCT	Getönte Ersatzkuppel für MOVE Vandal Dome-Kameras.	Alle MOVE Vandal Dome-Kameras (VD).	Ring: Aluminium-Druckgusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, gefärbt	0,25 kg

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

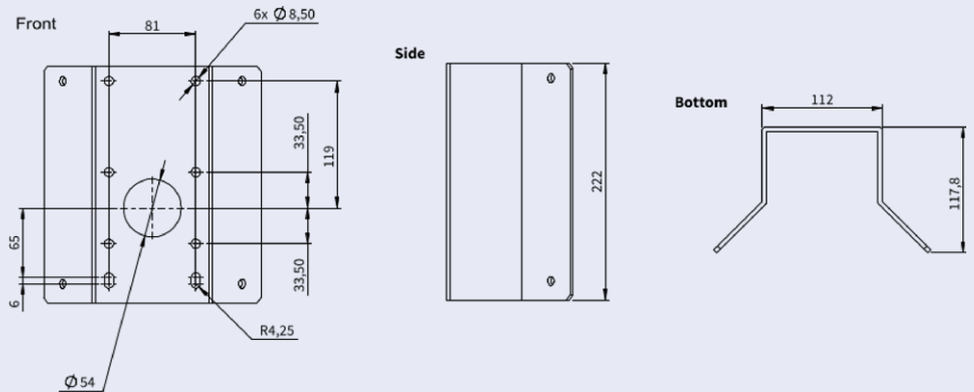
Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-A-VD-DBC-EC	Klare EverClear- beschichtete Ersatz- kuppel für MOVE Van- dal Dome-Kameras.	Alle MOVE Van- dal Dome- Kameras (VD).	Ring: Aluminium-Druck- gusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, klar	0,21 kg
 Mx-A-VD-DBT-EC	Getönte EverClear- beschichtete Ersatz- kuppel für MOVE Van- dal Dome-Kameras.	Alle MOVE Van- dal Dome- Kameras (VD).	Ring: Aluminium-Druck- gusslegierung ADC12, pulverbeschichtet RAL9003 Kuppel: Polycarbonat, gefärbt	0,25 kg

Abmessungen

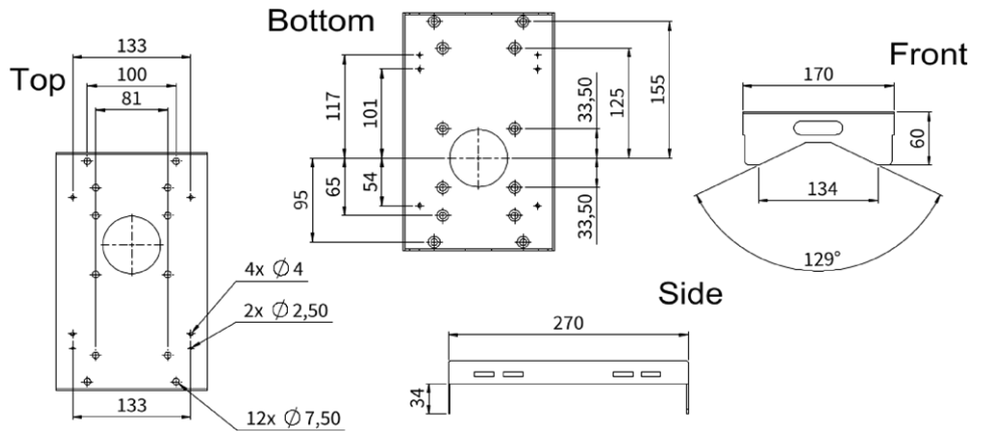
Bestellnummer

Abmessungen

Mx-M-VD-C



Mx-M-VD-P



Zubehör für alle Kameras

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 <p>MX-NPA-UPOE1A-60W</p>	<p>UPoE-Power-Injektor 60W.</p> <p>PoE++ 60W Network Power</p> <p>Injector - AC-Ein-</p> <p>gangsspannung: 100 bis 240</p> <p>VAC (50 bis 60Hz) - AC-Ein-</p> <p>gangsstrom: 1,5A @100-240</p> <p>VAC - Betrieb-</p> <p>sumgebungstemperatur: -10°</p> <p>bis 40°C @60W - -10° bis 50°C,</p> <p>Luftfeuchtigkeit 10 bis 90%</p> <p>@30W - IEEE 802.3bt-</p> <p>Beschwerde - Aus-</p> <p>gangsleistung von 60W über 4</p> <p>Paare - Unterstützt</p> <p>10/100/1000Base-T-Anwen-</p> <p>dungen - Plug-and-play-Instal-</p> <p>lation - Voller Schutz OVP,</p> <p>OCP- Unterstützt</p> <p>10/100/1000Base-T-Anwen-</p> <p>dungen.</p>	<p>Alle Kame-</p> <p>ras.</p>	<p>Kunststoffgehäuse, 0,45 kg</p> <p>schwarz</p>	0,45 kg
	<p>PoE++ Power-Netzwerk-</p> <p>Injektor 60 Watt.</p> <p>AC-Eingangsspannung: 100 bis</p> <p>240 VAC (50 bis 60Hz) - AC-Ein-</p> <p>gangsstrom: 1,5A @100-240</p> <p>VAC - Betrieb-</p> <p>sumgebungstemperatur: -10°</p> <p>bis 40°C @60W - -10° bis 50°C,</p> <p>Luftfeuchtigkeit 10 bis 90%</p> <p>@30W - IEEE 802.3bt-konform -</p>	<p>Alle Kame-</p> <p>ras.</p>	<p>Kunststoffgehäuse, 0,318 kg</p> <p>schwarz</p>	0,318 kg

Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	Ausgangsleistung von 60W über 4 Paare - Unterstützt 10/100/1000Base-T-Anwendungen - Plug-and-Play-Installation - Voller Schutz OVP, OCP - Zusätzlich erforderliches Netzkabel Typ C14 nicht enthalten - Garantie: 1 Jahr.			
	<p>Medienkonverter-Set Ethernet (PoE+) - Twisted-Pair.</p> <p>Komplettset bestehend aus zwei Zweidraht-Sende/Empfangs-Einheiten zum Aufbau einer Ethernet-Übertragungsstrecke über Twisted-Pair-Kabel. - Übertragung von Ethernet und PoE+-Stromversorgung über eine Zweidrahtleitung nach IEEE1901. - Einfacher Anschluss von 10/100 MBit/s Ethernet-Endgeräten - Max. 95 MBit/s Übertragungsbandbreite, Reichweite bis zu 600 m/656 yd für reine Datenübertragung, 300 m/328 yd für PoE, abhängig von der Qualität der Twisted-Pair-Verbindung - 128 Bit AES Netzwerkdatenverschlüsselung - Stromversorgung von 2-Draht-Sender (Tx) und -Empfänger (Rx) sowie Endgerät über PoE+ Netzwerk-Switch oder externes Netzteil 56VDC / 1.2A (nicht im Lieferumfang</p>	<p>Alle Kameras.</p> <p>Erfordert Mx-A-ETP1A-2601-POW.</p>	Kunststoffgehäuse, schwarz	0,368 kg
Mx-A-ETP1A-2601-SET				

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
	<p>enthalten!) - Angeschlossene Endgeräte werden über PoE-Switch IEEE802.3af(PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE bis zu 60W versorgt (erfordert ext. Netzteil). - Status-LEDs (Daten, Stromversorgung, Datenverbindung, PoE) - Integrierter Überspannungsschutz (IEC 61000-4-5 4kV(1,2 / 50us), 2kA (8 / 20us)) - Spannungsversorgung: TX: T-Linx oder DC12V~57V, RX: PoE Switch oder DC48V~57V - Betriebstemperatur: -20 bis 60°C - Abmessungen: 80,4(L) x 61,6(B) x 24(H)mm - Gewicht: RX/TX: 102g - Garantie: 2 Jahre</p>			
	<p>Steckernetzteil für Mx-A-ETP1A-2601-SET. Ausgang: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Eingang: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Betriebstemperatur: 0-40°C/32-122°F</p>	<p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p>	<p>Kunststoffgehäuse, 0,49 kg schwarz</p>	
<p>Mx-A-ETP1A-2601-POW</p>				

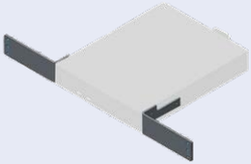
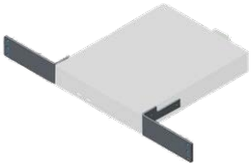
Technische Spezifikationen

MOBOTIX MOVE Accessories

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	<p>MOBOTIX USB-Tastatur mit PTZ-Joystick und Jog-Shuttle. USB-Bedienpanel zur Bedienung von MOBOTIX MxMC 2.6 und höher sowie MOBOTIX HUB inkl. Steuerung von Software-PTZ- und motorisierten PTZ-Kameras und Schwenk-Neige-Geräten - Integrierter 3-Achsen-Joystick - Integriertes Jog-Shuttle - 38 Bedientasten mit Hintergrundbeleuchtung vordefiniert für MxMC-Funktionen oder frei definierbar für MOBOTIX HUB - Integrierter Alarmsummer - Geeignet für den Betrieb als HID-Gerät an MOBOTIX VMS mit Windows- und MAC-basierten Betriebssystemen über USB 2.0 - Geeignet für Rechts- und Linkshänder - Stromversorgung: USB, max. 350 mA - Betriebstemperatur: 0°-45°C/32-113 °F.</p>	<p>Alle Kameras. Erfordert einen Windows- oder macOS-Computer mit USB 2.0 oder besser.</p>	<p>Kunststoffgehäuse, schwarz</p>	<p>1,9 kg</p>
 MX-SWITCH1	<p>MOBOTIX Netzwerk-Switch für die Montage auf DIN-Schiene (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 für Türstationen durch Anschlussmöglichkeiten für Diebstahlschutz, Türöffner</p>	<p>Alle Kameras.</p>	<p>Kunststoffgehäuse, grau</p>	<p>0,31 kg</p>

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Produkte	Material/ Farbe	Gewicht
	und MxBus. MxBus, Dieb- stahlschutz, Tür- und Schloss- kontakt können über separate Adern des Ethernet-Kabels angeschlossen werden.			

Zubehör für MOVE NVR-Produkte

Bild/ Bestellnummer	Beschreibung	Kompatible Pro- dukte	Material/ Farbe	Gewicht
 Mx-M-NVR16-RM	2x Metallhalterungen für die Installation von MOBOTIX MOVE NVR 16CH in einem 19" Rack.	MOVE NVR 16CH	Stahl, schwarz	0,447 kg
 Mx-M-NVR8-RM	2x Metallhalterungen für die Installation von MOBOTIX MOVE NVR 8CH in einem 19"-Rack.	MOVE NVR 8CH	Stahl, schwarz	0,544 kg

MOBOTIX

BeyondHumanVision

DE_07.25

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist eine Marke der MOBOTIX AG, die in der Europäischen Union, in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Alle Rechte vorbehalten. © MOBOTIX AG 2019