



Especificaciones técnicas

Accesorios MOBOTIX MOVE

En la cartera de productos de MOBOTIX MOVE hay disponible una amplia gama de accesorios. Estos accesorios se pueden utilizar para diferentes cámaras y productos NVR y se pueden montar para casi cualquier configuración de aplicación, tanto en interiores como en exteriores.

Especificaciones técnicas

Accesorios para cámaras Bullet	3
Accesorios para cámaras hemisféricas	5
Accesorios para cámaras Multisensor	6
Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret	10
Accesorios para cámaras Vandal Dome	23
Accesorios para todas las cámaras	28
Accesorios para productos MOVE NVR	33

Accesorios para cámaras Bullet

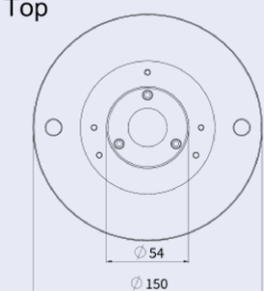
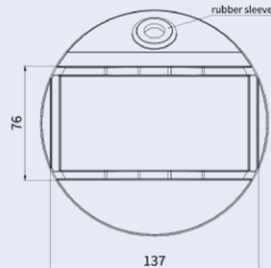
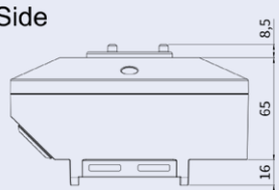
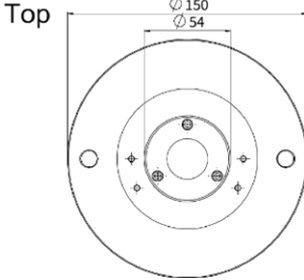
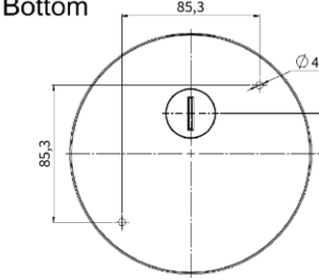
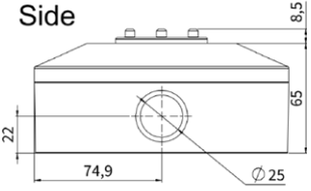
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-BC-P</p>	Soporte de poste resistente a la intemperie para cámaras MOVE (IP66) Bullet.	Todas las cámaras Bullet de MOVE excepto Mx-BC1A-2-IR.	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003	1,0 kg
 <p>Mx-M-BC-W</p>	Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Bullet (IP66).	Todas las cámaras Bullet de MOVE excepto Mx-BC1A-2-IR.	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003	0,84 kg
 <p>Mx-A-VB-FGK-EC</p>	Cristal frontal con revestimiento EverClear para cámaras antivandálicas MOVE de 2, 5 y 8 MP.	Todas las cámaras MOVE Vandal Bullet (VB) a partir de noviembre de 2021.	Aluminio, vidrio, caucho	0,033 kg

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Accessories

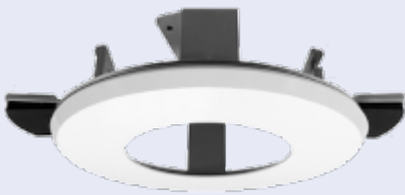
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC	Cristal frontal con revestimiento EverClear para las MOVE cámaras ALPR de 2MP.	Cámara MOVE ALPR de 2 MP Mx-VB1A-2-IR-ALPR.	Aluminio, vidrio, caucho	0,033 kg
 Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC	Cristal frontal con revestimiento EverClear para las cámaras MOVE 2MP ALPR (variante D).	Cámara MOVE ALPR de 2 MP Mx-VB1A-2-IR-D-ALPR.	Aluminio, vidrio, caucho	0,033 kg

Dimensiones

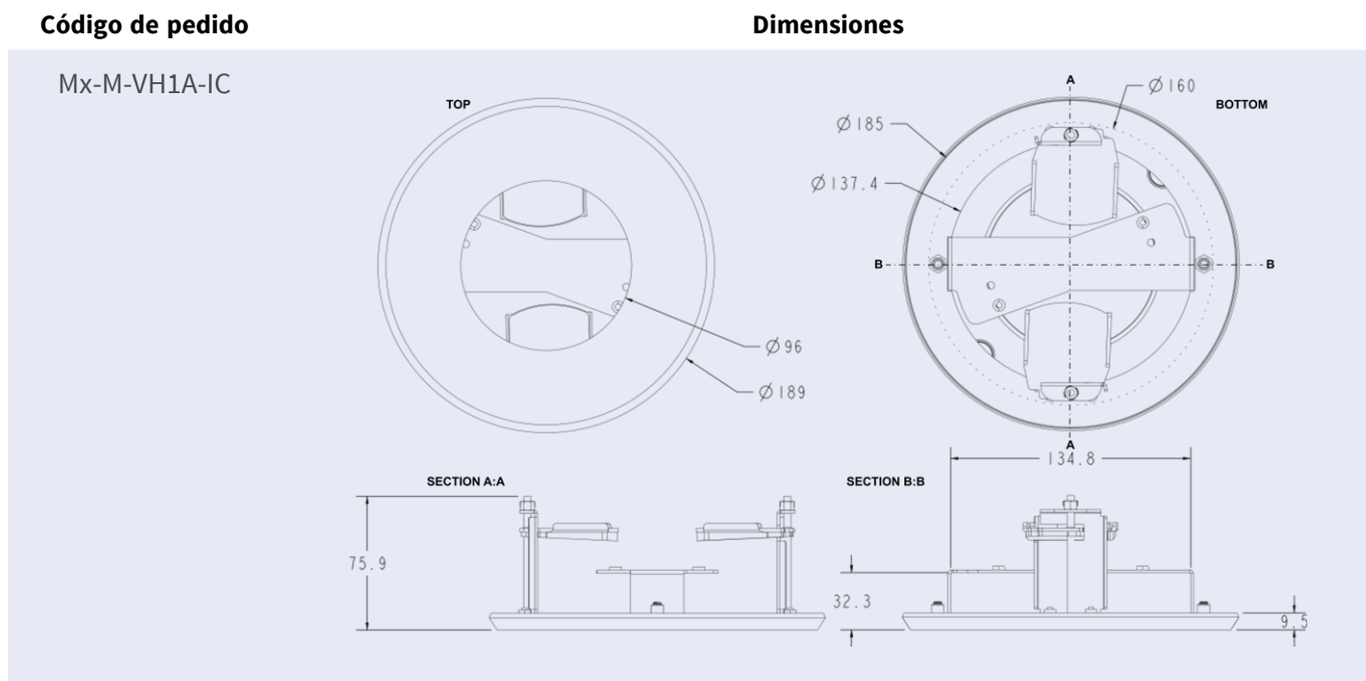
Código de pedido	Dimensiones		
Mx-M-BC-P	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 
Mx-M-BC-W	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 

Todas las medidas en mm.

Accesorios para cámaras hemisféricas

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-VH1A-IC</p>	Soporte empotrable de interior para cámaras MOVE hemisféricas de 12 MP.	Cámara MOVE hemisférica de 12 MP Mx-VH1A-12-IR-VA.	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	0,8 kg

Dimensiones



Todas las medidas en mm.

Accesorios para cámaras Multisensor

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-VM-AP</p>	Placa de montaje adaptadora para cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA. Puede combinarse con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003	1,95 kg
 <p>Mx-M-VM-IC</p>	Montaje empotrado en el techo para cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	0,965 kg
 <p>Mx-A-VM-DBC</p>	Domo de repuesto transparente para la cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Policarbonato, transparente	0,53 kg

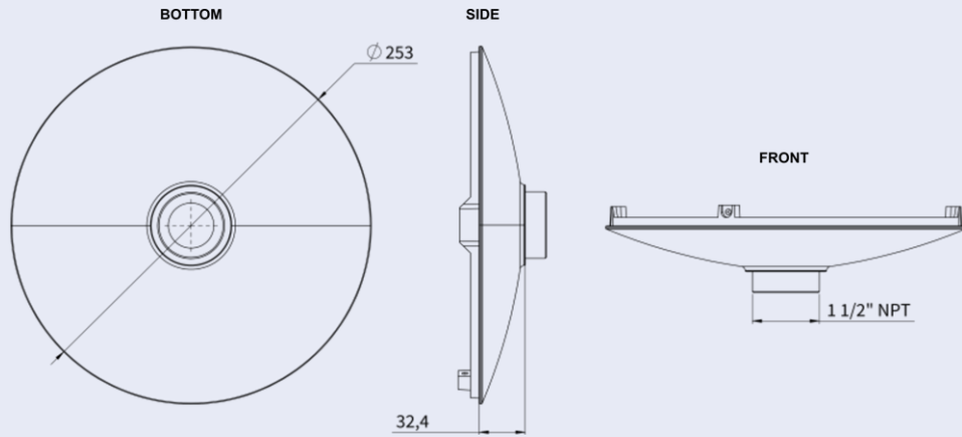
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
	Cúpula tintada de recambio para cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Policarbonato, tintado	0,53 kg
Mx-A-VM-DBT				
	Placa de montaje adaptadora para cámara MOVE Vandal PTZ Multisensor Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Cámara MOVE Vandal PTZ Multisensor Combo Mx-M-VMSD-2021-VA. Puede combinarse con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003	1,57 kg
Mx-M-VMSD-AP				
	Montaje empotrado en el techo para cámara MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Cámara MOVE Vandal PTZ Multisensor Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003	3,5 kg
Mx-M-VMSD-IC				

Dimensiones

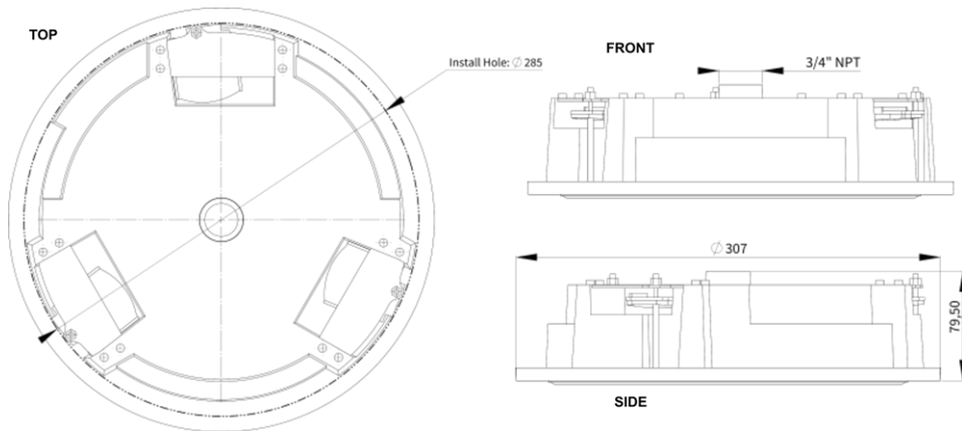
Código de pedido

Mx-M-VM-AP

Dimensiones



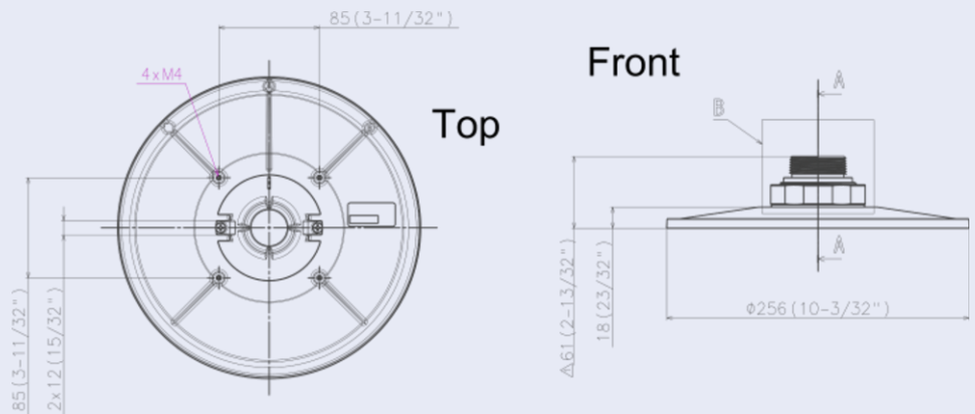
Mx-M-VM-IC



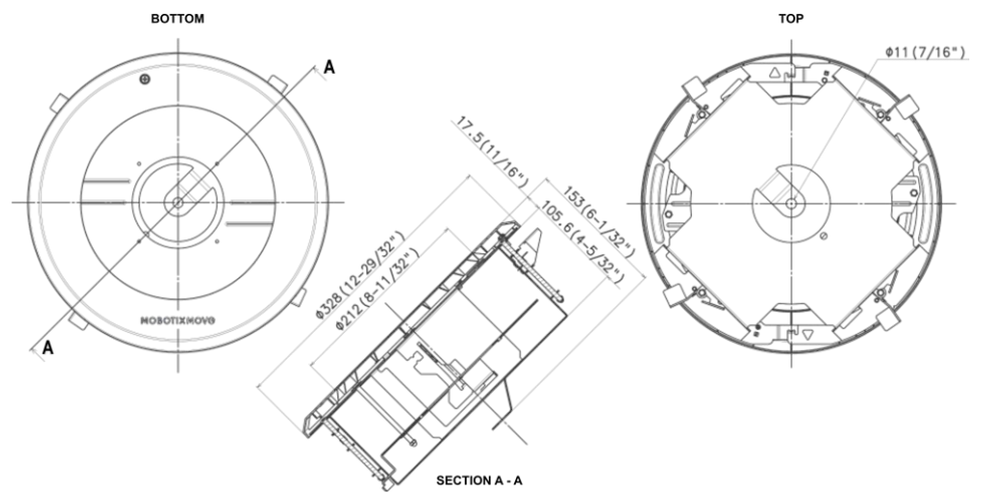
Código de pedido

Dimensiones

Mx-M-VMSD-AP



Mx-M-VMSD-IC



Todas las medidas en mm.

Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret

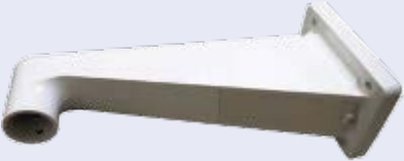
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-SD-C</p>	Soporte esquinero resistente a la intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.	Acero SPCC, pintado a martillo RAL9003	2,17 kg
 <p>Mx-M-SD-P</p>	Montaje en poste resistente a la intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	1,58 kg

ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.

ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.

Especificaciones técnicas

Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p style="text-align: center;">MX-MH-SecureFlex-ESWS</p>	<p>Montaje en poste resistente a la intemperie para condiciones extremas.</p>	<p>Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJJB.</p> </div>	<p>Acero inoxidable 3 mm, blanco</p>	1,23 kg
 <p style="text-align: center;">Mx-M-SD-W</p>	<p>Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Se puede combinar con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P y placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p>	<p>Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003</p>	0,84 kg
 <p style="text-align: center;">Mx-M-SD-WL</p>	<p>Soporte de pared ampliado resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Se puede combinar con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P y placas adaptadoras de</p>	<p>Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003</p>	1,5 kg

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso		
	<p>Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. También se puede montar en la parte superior de la caja de conexiones de montaje en pared MX-M-SD-WMJB.</p>	<p>cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p> <p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p>	<p>Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003</p>	1,3 kg		
MX-M-SD-WM	<p>AVISO! Puede combinarse con MX-M-SD-WMJB (el soporte de pared se monta en la parte superior de la caja de conexiones).</p>		<p>Caja de conexiones de montaje en pared resistente a la intemperie (IP66) para Mx-M-SD-WM. Permite un cableado cómodo y la instalación de equipos HW adicionales como inyector PoE, protección contra</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.</p>	<p>Soporte: Acero con recubrimiento de polvo RAL9003</p> <p>Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003</p>	4,8 kg
MX-M-SD-WMJB						

Especificaciones técnicas
Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	rayos, etc.	ATENCIÓN! Sólo debe utilizarse como base para la Mx-M-SD-WM (el soporte de pared se monta en la parte superior de la caja de conexiones).		
	<p>Kit de montaje colgante que incluye soporte de base, tubo colgante de 25 cm/10 pulg., materiales de instalación y cables de seguridad de 50 cm/20 pulg. y 1 m/39 pulg.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p>	<p>Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003</p>	<p>1,58 kg</p>
<p>MX-M-SD-PM</p>				

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>Tubo de pro- longación de 25 cm/10 pulg. para MX-M-SD-PM.</p>	<p>Prolonga el MX-M- SD-PM; la longitud total máxima exten- dida es de 1 m (3 extensiones).</p>	<p>Fundición inyec- tada de aleación de aluminio ADC10, con recu- brimiento de polvo RAL9003</p>	0,8 kg
MX-M-SD-PMEXT				
	<p>Soporte de para- peto resistente a la intemperie (cuello de cisne; IP66) con caja de conexiones integrada.</p> <p>La caja de cone- xiones integrada per- mite un cableado per- cómico y la ins- talación de equipos de hardware adi- cionales, como inyectores PoE, pro- tección contra rayos, etc.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Mul- tisensor/Vandal Turret.</p> <p>Puede combinarse con placas adap- tadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M- VM-AP, Mx-M-VMSD- AP).</p>	<p>Soporte y cuello de cisne: Acero con recu- brimiento de polvo RAL9003</p> <p>Caja de cone- xiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003</p>	14,8 kg
MX-M-SD-GN				

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-A-SD-DCS</p>	Domo de repuesto tintado para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD-330.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD-330.	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, tintado	0,3 kg
 <p>Mx-A-SD-DCT</p>	Domo de repuesto transparente para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD-330.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD-330.	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, transparente	0,3 kg
 <p>Mx-A-SD-DBC-EC</p>	Domo de repuesto con revestimiento EverClear transparente para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD-330.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD-330.	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, transparente	0,58 kg

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Accessories

Foto/
Código de pedido



MX-A-SD-DBT-EC

Descripción

Domo de repuesto con revestimiento **EverClear** tintado para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD-330.

Productos compatibles

Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD-330.

Material/Color

Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003
Cúpula: Policarbonato, tintado

Peso

0,58 kg



Mx-M-VT-AP

Placa de montaje adaptadora para cámaras MOVE Vandal Turret.

Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT).

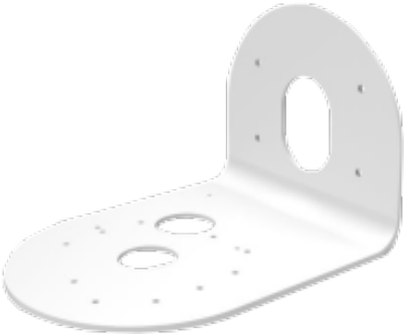
Puede combinarse con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.

Soporte: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, acabado esmaltado al horno RAL9003

Placa de montaje: Aleación de aluminio A1050P, acabado termoesmaltado RAL9003

0,3 kg

Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret

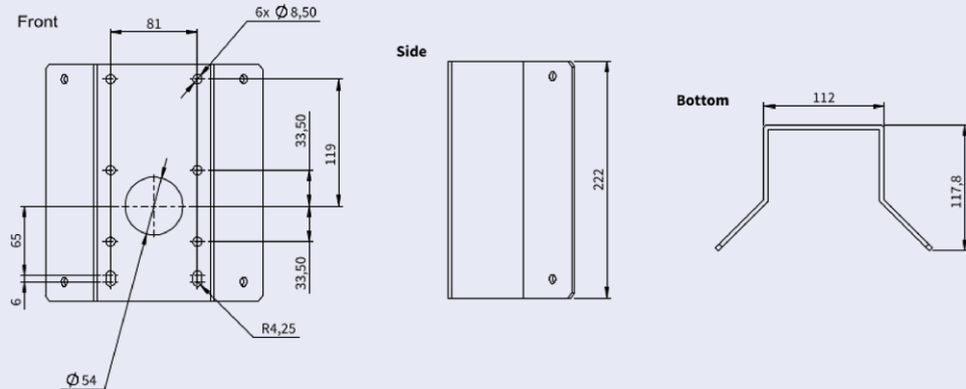
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	Soporte de pared para cámaras MOVE Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT). Puede combinarse con Mx-M-VT-JB.	Aleación de aluminio A1050P, acabado termoestablado RAL9003	0,3 kg
Mx-M-VT-WM				
	Caja de conexiones para cámaras MOVE Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT). Puede combinarse con la Mx-M-VT-WM.	Tapas superior/inferior: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, acabado esmalado al horno RAL9003	0,85 kg
Mx-M-VT-JB				

Dimensiones

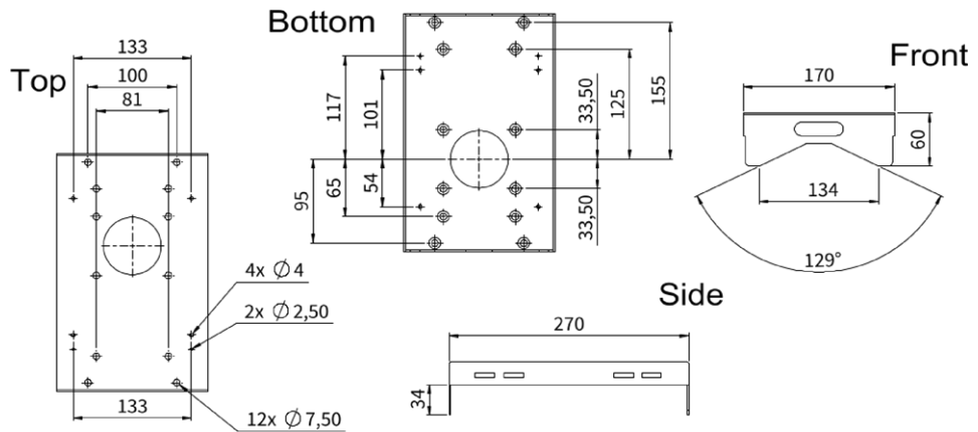
Código de pedido

Dimensiones

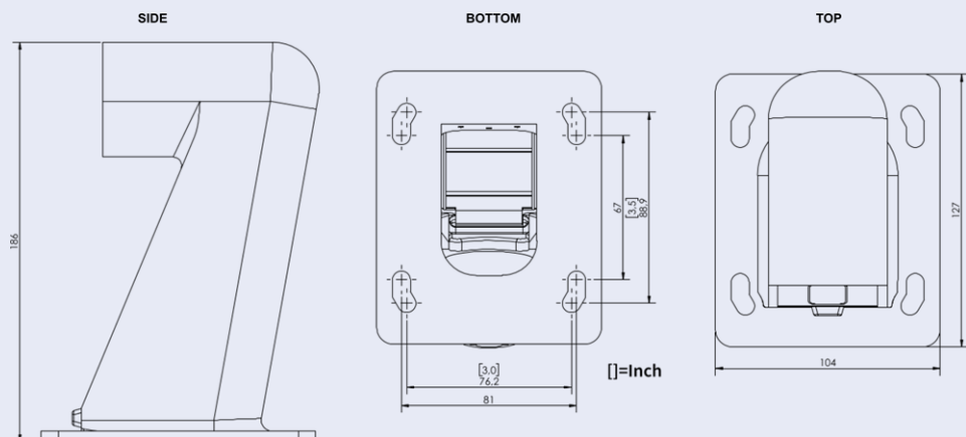
Mx-M-SD-C



Mx-M-SD-P



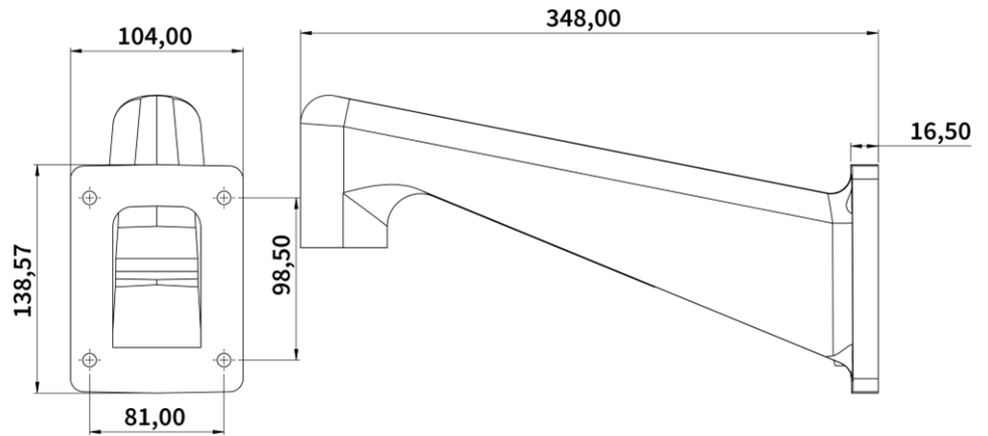
Mx-M-SD-W



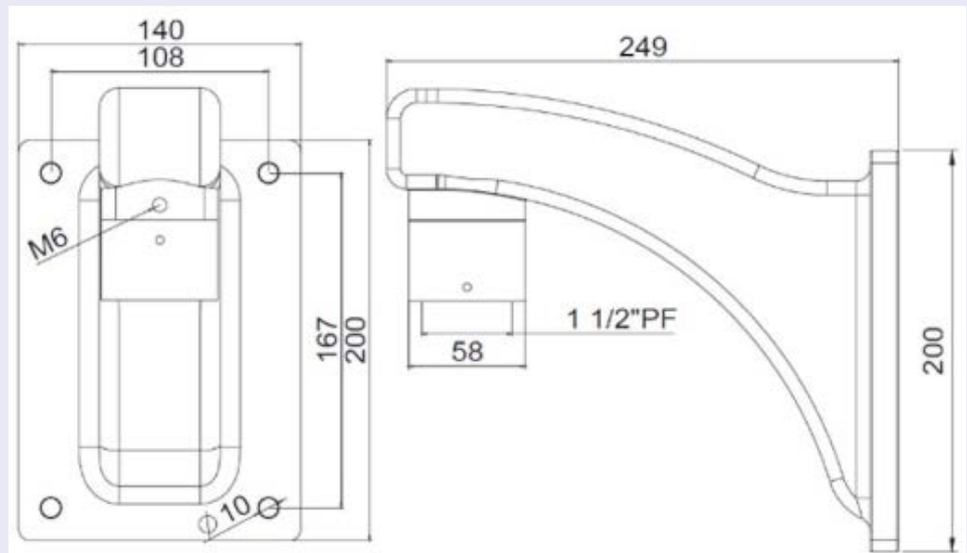
Código de pedido

Mx-M-SD-WL

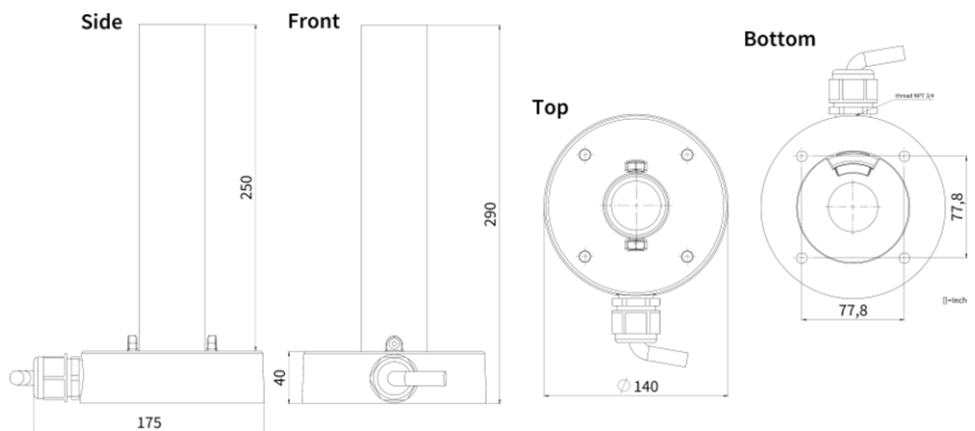
Dimensiones



MX-M-SD-WM



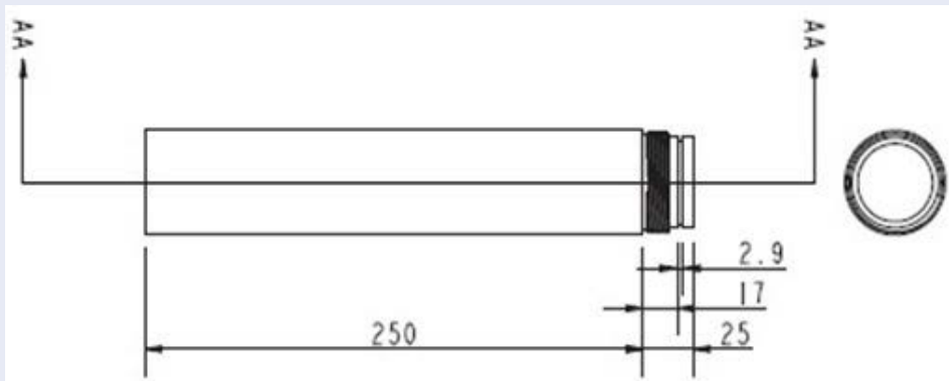
MX-M-SD-PM



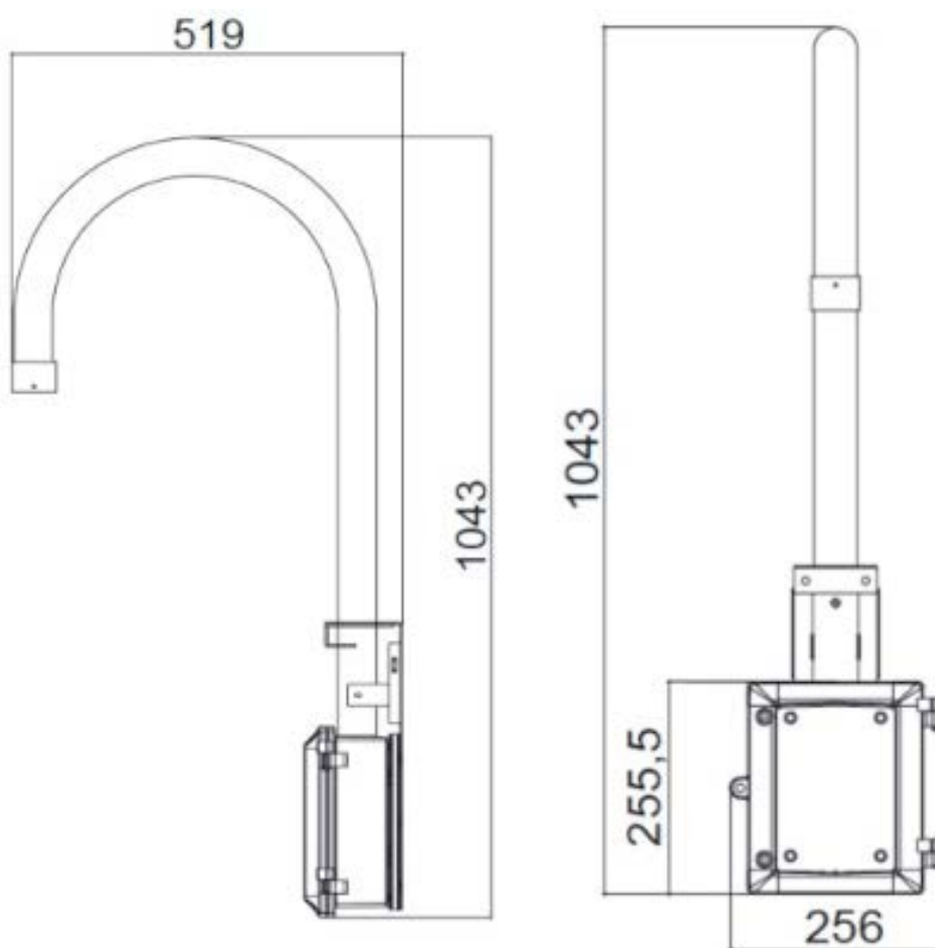
Código de pedido

Dimensiones

MX-M-SD-PMEXT



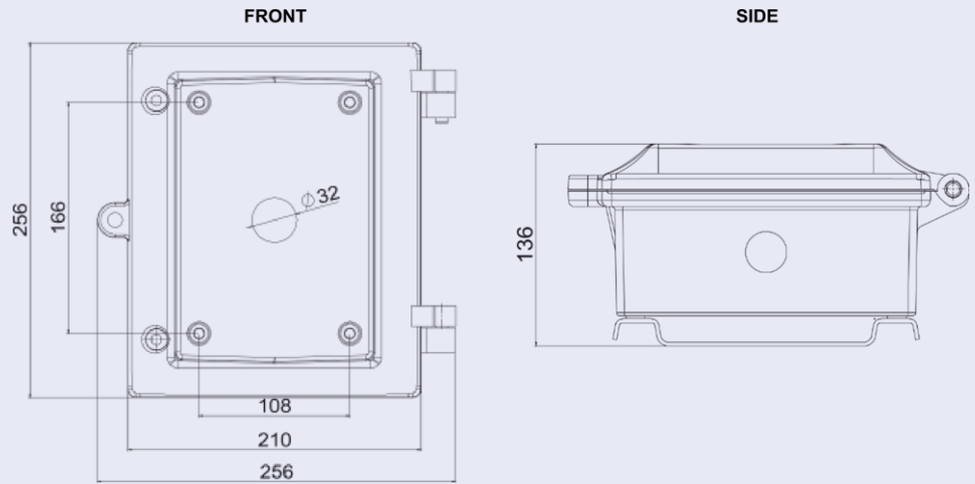
MX-M-SD-GN



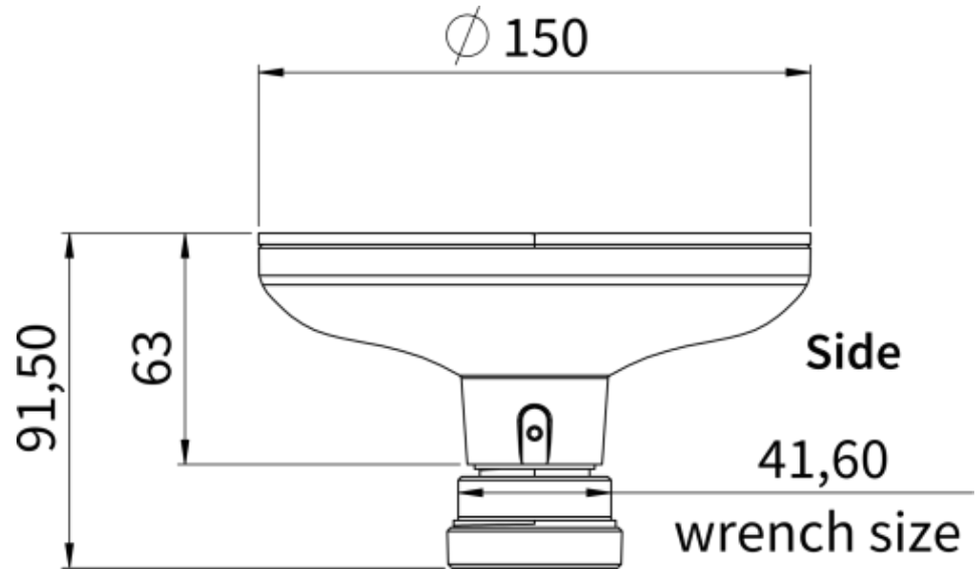
Código de pedido

Dimensiones

MX-M-SD-WMJB



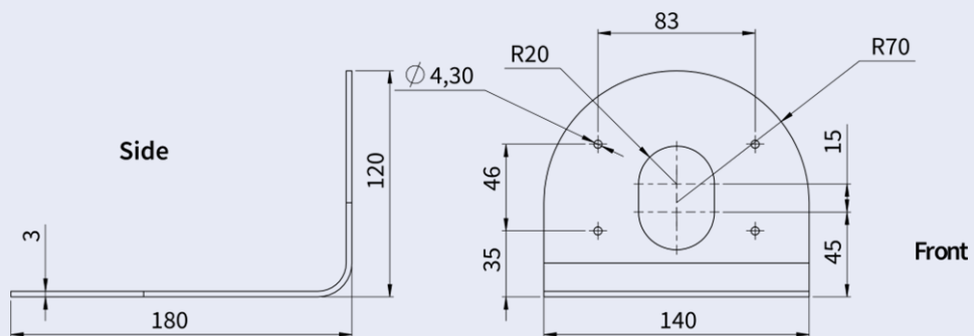
Mx-M-VT-AP



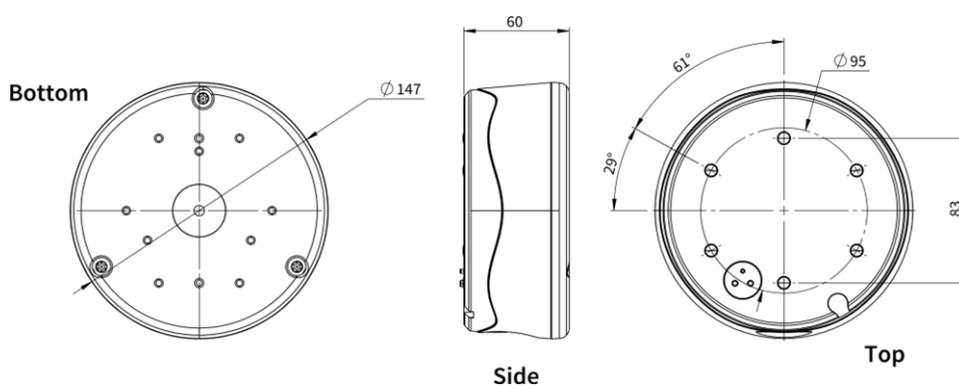
Código de pedido

Mx-M-VT-WM

Dimensiones



Mx-M-VT-JB



Todas las medidas en mm.

Accesorios para cámaras Vandal Dome

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 Mx-M-VD-C	Soporte esquinero resistente a la intemperie para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Requiere el uso de Mx-M-VD-W.	Acero SPCC, pintado a martillo RAL9003	2,0 kg
 Mx-M-VD-P	Soporte de poste resistente a la intemperie para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Requiere el uso de Mx-M-VD-W.	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	0,7 kg

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
	<p>Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Vandal Dome (juego de 2 piezas de soporte de pared y tapa colgante).</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Puede combinarse con Mx-M-VD-C o Mx-M-VD-P.</p>	<p>Soporte de pared: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003 Tapa colgante: policarbonato RAL9003</p>	1,4 kg
Mx-M-VD-W				
	<p>Soporte empotrado en techo para cámaras MOVE Vandal Dome.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).</p>	<p>Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003</p>	0,8 kg
Mx-M-VD-IC				
	<p>Domo de repuesto transparente para cámaras MOVE Vandal Dome.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).</p>	<p>Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, transparente</p>	0,21 kg
Mx-A-VD-DCS				
	<p>Cúpula tintada de recambio para cámaras MOVE Vandal Dome.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).</p>	<p>Anillo: Fundición inyectada de</p>	0,25 kg

Especificaciones técnicas

Accesorios para cámaras Vandal Dome

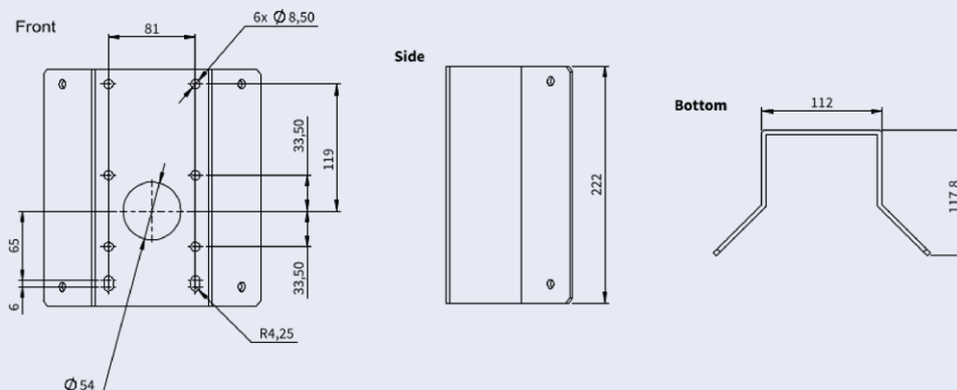
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
Mx-A-VD-DCT			aleación de alu- minio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, tin- tado	
 Mx-A-VD-DBC-EC	Domo de repuesto con revestimiento EverClear transparente para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fun- dición inyec- tada de aleación de alu- minio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, transparente	0,21 kg
 Mx-A-VD-DBT-EC	Domo de repuesto con revestimiento EverClear tintado para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fun- dición inyec- tada de aleación de alu- minio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, tin- tado	0,25 kg

Dimensiones

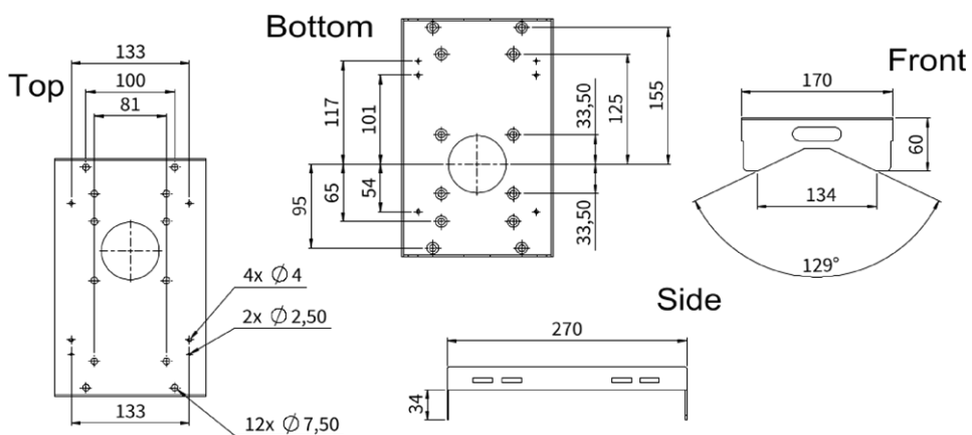
Código de pedido

Mx-M-VD-C

Dimensiones



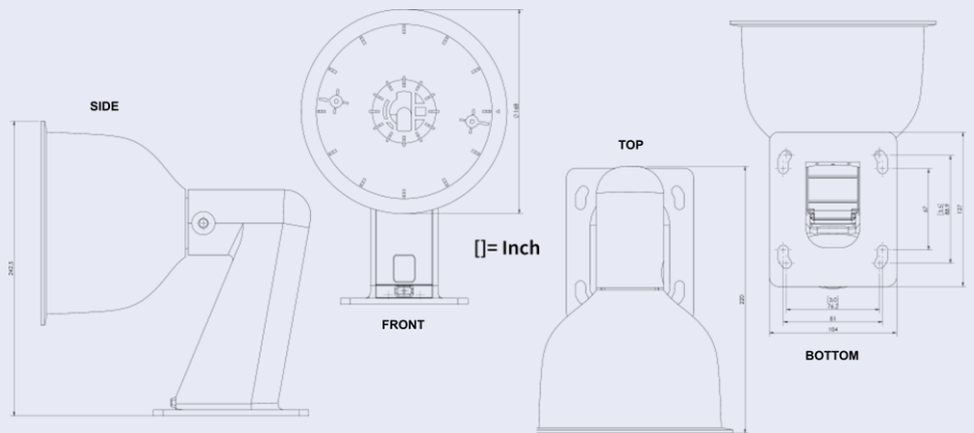
Mx-M-VD-P



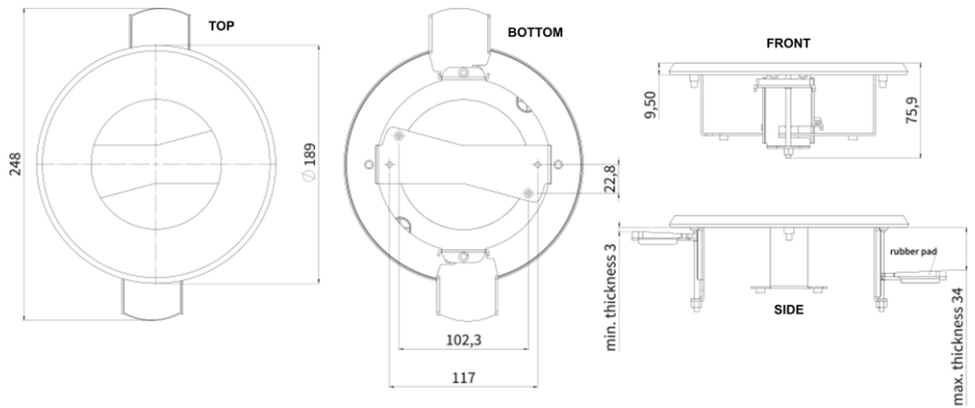
Código de pedido

Dimensiones

Mx-M-VD-W



Mx-M-VD-IC



Todas las medidas en mm.

Accesorios para todas las cámaras

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>MX-NPA-UPOE1A-60W</p>	<p>Inyector de alimentación UPOE de 60 W.</p> <p>Inyector de alimentación de red PoE++ de 60 W - Tensión de entrada de AC: de 100 a 240 VCA (de 50 a 60 Hz) - Corriente de entrada de AC: 1,5 A @100-240 VCA - Temperatura ambiente de funcionamiento: -10° a 40°C @60W - -10° a 50°C, humedad 10 a 90% @30W - Conformidad IEEE 802.3bt - Potencia de salida de 60W sobre 4 pares - Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T - Instalación plug-and-play - Protección total OVP, OCP- Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T.</p>	<p>Todas las cámaras.</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>0,45 kg</p>
 <p>Mx-NPA-PoE1A-60W-BT</p>	<p>Inyector de red PoE++ 60 vatios.</p> <p>Tensión de entrada de AC: 100 a 240 VCA (50 a 60 Hz) - Corriente de entrada de AC: 1,5 A @100-240 VCA - Temperatura ambiente de funcionamiento: -10° a 40°C @60W - -10° a 50°C, humedad 10 a 90% @30W - Cumple IEEE 802.3bt - Potencia de salida de 60W sobre 4 pares</p>	<p>Todas las cámaras.</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>0,318 kg</p>

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>- Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T - Instalación plug-and-play - Protección total OVP, OCP - Cable de alimentación adicional necesario tipo C14 no incluido - Garantía: 1 año.</p>	<p>Todas las cámaras. Requiere Mx-A-ETP1A-2601-POW.</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>0,368 kg</p>
<p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p>	<p>Conjunto convertidor de medios Ethernet(PoE+) - Twisted-Pair. Conjunto completo formado por dos unidades de transmisión/recepción de dos hilos para establecer una ruta de transmisión Ethernet a través de cables de par trenzado. - Transmisión de Ethernet y alimentación PoE+ a través de línea de dos hilos según IEEE1901. - Conexión sencilla de dispositivos finales Ethernet de 10/100 MBit/s - Max. Ancho de banda de transmisión de 95 MBit/s, alcance de hasta 600 m para sólo datos, 300 m para PoE en función de la calidad del enlace de par trenzado - Cifrado de datos de red AES de 128 bits - Alimentación del transmisor (Tx) y el receptor (Rx) de 2 hilos, así como del dispositivo final a través de un conmutador de red PoE+ o una fuente de alimentación externa de 56 VDC / 1,2 A (no inclui-</p>			

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>da).2A (¡no incluida!) - Los dispositivos finales conectados se alimentan a través de switch PoE IEEE802.3af(PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE hasta 60W (requiere fuente de alimentación ext.). - LED de estado (datos, alimentación, enlace de datos, PoE) - Protección integrada contra sobretensiones (IEC 61000-4-5 4kV (1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) - Fuente de alimentación: TX: T-Linx o DC12V~57V, RX: PoE Switch o DC48V~57V - Temperatura de funcionamiento: - 20 a 60°C - Dimensiones: 80,4 (L) x 61,6(A) x 24(Al)mm - Peso: RX/TX: 102g - Garantía: 2 años</p>			
 <p>Mx-A-ETP1A-2601-POW</p>	<p>Fuente de alimentación tipo enchufe para Mx-A-ETP1A-2601-SET.</p> <p>Salida: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Entrada: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura de funcionamiento: 0-40°C/32-122°F</p>	<p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>0,49 kg</p>

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG</p>	<p>MOBOTIX Teclado USB con joystick PTZ y Jog-Shuttle.</p> <p>Panel de control USB para el funcionamiento de MOBOTIX MxMC 2.6 y superior y MOBOTIX HUB incl. Control de software PTZ y cámaras PTZ motorizadas y dispositivos pan/tilt - Joystick de 3 ejes integrado - Jog shuttle integrado - 38 teclas de control con retroiluminación predefinidas para funciones MxMC o libremente definibles para MOBOTIX HUB - Zumbador de alarma integrado - Apto para funcionamiento como dispositivo HID en MOBOTIX VMS con sistemas operativos basados en Windows y MAC a través de USB 2.0 - Apto para usuarios diestros y zurdos - Alimentación: USB, máx. 350 mA - Temperatura de funcionamiento 0°-45°C/32-113 °F.</p>	<p>Todas las cámaras.</p> <p>Requiere un ordenador Windows o macOS con USB 2.0 o superior.</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>1,9 kg</p>
 <p>MX-SWITCH1</p>	<p>Conmutador de red MOBOTIX para montaje en carril DIN.</p> <p>5x puertos RJ45 con 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ con máx. 75 W). Alimentación: 48 V DC, máx. 75 W. Cableado simplificado para estaciones de puerta gracias a la conectividad disponible para protección antirrobo, abrepuertas</p>	<p>Todas las cámaras.</p>	<p>Carcasa de plástico, gris</p>	<p>0,31 kg</p>

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Accessories

**Foto/
Código de pedido**

Descripción

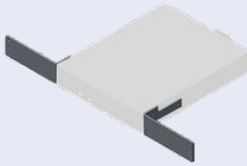
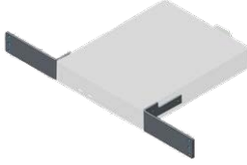
**Productos com-
patibles**

**Material/
Color**

Peso

y MxBus. El MxBus, la protección antirrobo, la puerta y el contacto de la cerradura pueden conectarse a través de hilos separados del cable Ethernet.

Accesorios para productos MOVE NVR

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 Mx-M-NVR16-RM	2x soportes de montaje metálicos para instalar MOBOTIX MOVE NVR 16CH en un rack de 19".	MOVE NVR 16CH	Acero, negro	0,447 kg
 Mx-M-NVR8-RM	2x soportes de montaje metálicos para instalar MOBOTIX MOVE NVR 8CH en un rack de 19".	MOVE NVR 8CH	Acero, negro	0,544 kg

MOBOTIX

BeyondHumanVision

ES_07/25

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

MOBOTIX es una marca comercial de MOBOTIX AG registrada en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Sujeto a cambios sin previo aviso. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente documento. Todos los derechos reservados. ©MOBOTIX AG 2019