

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

La MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret está diseñada para aportar claridad y vigilancia a sus necesidades de vigilancia. Esta cámara de torreta de última generación con análisis de vídeo basado en DNN combina funciones avanzadas con un diseño compacto y elegante, lo que la convierte en la opción ideal para diversas aplicaciones en interiores y exteriores. La cámara de torreta Vari-Focal le permite ajustar fácilmente a distancia el campo de visión y el enfoque mediante una lente motorizada, lo que garantiza un posicionamiento y una alineación óptimos para satisfacer los requisitos específicos de su escenario de vigilancia. El diseño resistente a la intemperie IP67 y IK10 de la cámara garantiza un funcionamiento fiable incluso en condiciones ambientales difíciles. Su factor de forma de torreta compacta, combinado con las sencillas opciones de instalación, la convierten en una elección sin complicaciones.

- Alta sensibilidad con poca luz
- CMOS progresivo de 1/2,8
- Lente varifocal motorizada de 2,7 mm a 13,5 mm
- WDR de hasta 120 dB
- Iluminación IR adaptativa integrada, distancia de trabajo de hasta 30 m/98 ft
- Triple streaming H.264/H.265/MJPEG

- Reducción de ruido con compensación de movimiento (MCTF) en 2D y 3D
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T/M
- La tarjeta Micro SD admite hasta 512 GB.
- Micrófono integrado
- Conformidad con la NDAA
- Detección de objetos basada en DNN con filtrado (personas/vehículos, etc.)

- Doble fuente de alimentación IEEE802.3af Clase 3 / DC 12 V
- Temp. Rango -30°C a 60°C/-22°F a 140 °F con calefactor integrado
- Grado de protección IP67 / IK10
- La codificación inteligente, Smart Low Bitrate Control es lo mismo que la compresión inteligente, que ofrece un ancho de banda y un almacenamiento óptimos.





Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

Información sobre el producto

Nombre del producto	2MP Varifocal IR Vandal Turret
Código de pedido	Mx-VT1A-203-IR

Diseño de hardware

Procesador	Novatec NT98560 (ARM® Cortex®-A9 mononúcleo, 960 MHz)
Memoria	RAM: 512 MBytes FLASH: 256 MBytes
Sensor de imagen	2MP CMOS progresivo de 1/2,8"
Píxeles efectivos (utilizados)	1920x1080 (2MP)

Lente

Iluminación mínima	Color: 0,03 lux B/N: 0,01 lux, (0 lux, IR activado) F1.6, AGC=on, 30 IRE, 1/1 s
Características de la lente	Lente varifocal Distancia focal: de 2,7 mm a 13,5 mm Apertura: F1.4-2.8 H x V FOV: 111°-34°(H) 61°-19°(V)

Cámara

Día/Noche	Filtro de infrarrojos conmutable automáticamente
Velocidad de obturación	Auto / Manual / WDR: 1 a 1/10000 s
Modo de prioridad de obtu- ración	Hasta 1/7,5 s
Frecuencia de imagen (máxima)	WDR encendido/apagado: H.265/H.264: 2MP@30 fps MJPEG: 2MP@30 fps

Ganancia automática	Ganancia mín.: 0 dB, ganancia máx: 36 dB, tamaño de paso: 3
WDR	Hasta 120 dB
Zoom	Óptica motorizada: 2,67x
Ajustes de imagen	Color, Brillo, Nitidez, Contraste, Balance de blancos, Control de ganancia, 2DNR, 3DNR, BLC, EV, Corección gamma, Saturación, Tono
Rotación de imágenes	90°, 180°, 270°
Ajuste del cuerpo de la cámara	Pan/Inclinación/Rotación

Códec de vídeo

Compresión/codificación	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Hasta 3 flujos configurables individualmente en H.264/H.265/MJPEG.
	Resolución, frecuencia de imagen y ancho de banda configurables
	CVBR/CBR/istream en H.265/H.264

Códec de audio

Compresión/codificación	G.711a/u
Streaming	Unidireccional
Entrada de audio	Micrófono integrado

Funciones de ciberseguridad

Protección por contraseña	Sí (incluido el cambio "forzado" de contraseña durante la configuración inicial)
Filtrado de direcciones IP	Sí (para restringir el acceso no autorizado en función de las direcciones IP)
Control de acceso a la red IEEE 802.1X	Sí (para seguridad de red y autenticación avanzadas)
Autenticación Digest	Sí (para la autenticación segura de usuarios)
Secure Boot	Sí (admite configuración de IP fija y configuración auto- mática de IP DHCP según la dirección MAC individual)

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

Cifrado AES para la protección de contraseñas	Sí (para garantizar un cifrado seguro para el almacenamiento de contraseñas)
HTTPS/SSL (utilizando TLS)	Sí (TLS 1.2 por defecto, TLS 1.0/1.1 opcional seleccionable)
Gestión de usuarios y grupos	Sí (para un control de acceso preciso)
Seguridad avanzada	Sí (Activa/Pasiva: La protección activa controla la activación y desactivación de varias comunicaciones de red. La protección pasiva limita el número de operaciones y la duración de la prohibición. Si se alcanza el límite, el usuario será baneado)
Autenticación RTSP	Sí (para restringir el acceso no autorizado a flujos RTSP)
SFTP	Sí (protocolo de red que transfiere archivos de forma segura entre un cliente y un servidor mediante SSH)

Red

Interfaz	Ethernet 10/100 Mbps
Protocolos admitidos	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4/6, NTP, RTSP/RTCP/RTP, RTMP, QoS, SMTP, SNMP v1/2c/3, TCP, TLS/TTLS, UDP, UPnP, 802.1X, Bonjour, DDNS, PPPoE
Conformidad con ONVIF	Perfiles compatibles S/G/T/M
Navegadores compatibles	Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome

Integración de sistemas

Acciones	■ Programar grabación (JPG/MP4)
	 Análisis de vídeo basado en DNN (recuento de líneas, líneas fronterizas, clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.)
	■ Grabación de vídeo y audio en almacenamiento Edge
	 Carga de archivos: FTP y correo electrónico
	■ Notificación: Correo electrónico (JPG)
	■ Indicación OSD
	■ Grabación en tarjeta SD (*JPG/MP4)

General

Material de la carcasa RAL 9003 Iluminación IR adaptativa 850 nm; hasta 30 m/98 ft distancia en función de la reflexión del escena Almacenamiento en vídeo Admite tarjetas Micro SD de hasta 512 GB. Admite la grabación en MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (a través de MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MxMC (a través de MOBOTIX NAS) Actualizable a distancia Sí Requisitos de potencia IEEE802.3af, clase 3, 10 vatios máx. DC12V, máx. 10 vatios Conectores RJ45 1 x toma de 12 V CC 1 x Botón Reset / Default Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Peso 715 g		
Iluminación IR adaptativa 850 nm; hasta 30 m/98 ft distancia en función de la reflexión del escena Almacenamiento en vídeo Admite tarjetas Micro SD de hasta 512 GB. Admite la grabación en MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (a través de MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MxMC (a través de MOBOTIX NAS) Actualizable a distancia Si Requisitos de potencia IEEE802.3af, clase 3, 10 vatios máx. DC12V, máx. 10 vatios Conectores RJ45 1 x toma de 12 V CC 1 x Botón Reset / Default Clase de protección medioambiental Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones Ø 120 x 104 mm (total)	Material de la carcasa	Metal
Almacenamiento en video Admite tarjetas Micro SD de hasta 512 GB. Admite la grabación en MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (a través de MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MXMC (a través de MOBOTIX NAS) Actualizable a distancia Sí Requisitos de potencia IEEE802.3af, clase 3, 10 vatios máx. DC12V, máx. 10 vatios Conectores RJ45 1 x toma de 12 V CC 1 x Botón Reset / Default Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones Ø 120 x 104 mm (total)	Color de la carcasa	RAL 9003
Admite la grabación en MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (a través de MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MxMC (a través de MOBOTIX NAS) Actualizable a distancia Requisitos de potencia IEEE802.3af, clase 3, 10 vatios máx. DC12V, máx. 10 vatios Conectores RJ45 1 x toma de 12 V CC 1 x Botón Reset / Default Clase de protección medioambiental Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones Actualizable a distancia (a través de MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MXMC (a través de MOBOTIX NAS) EMC1200, MOBOTIX HUB, MXMC (a través de MOBOTIX NAS) 8 (A través de MOBOTIX PLOS (A través de MOBOTIX NAS) 8 (A través de MOBOTIX NAS) 8 (A través de MOBOTIX NAS) 8 (A través de MOBOTIX PLOS (A través de MOBOTIX NAS) 8 (A través de MOBOTIX PLOS (A t	Iluminación IR adaptativa	850 nm; hasta 30 m/98 ft distancia en función de la reflexión del escena
Requisitos de potencia IEEE802.3af, clase 3, 10 vatios máx. DC12V, máx. 10 vatios Conectores RJ45 1 x toma de 12 V CC 1 x Botón Reset / Default Clase de protección medioambiental Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones Ø 120 x 104 mm (total)	Almacenamiento en vídeo	Admite la grabación en MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (a través de MOBOTIX Bri-
DC12V, máx. 10 vatios RJ45 1 x toma de 12 V CC 1 x Botón Reset / Default Clase de protección medioambiental Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones p 120 x 104 mm (total)	Actualizable a distancia	Sí
■ 1 x toma de 12 V CC ■ 1 x Botón Reset / Default Clase de protección medioambiental Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones Ø 120 x 104 mm (total)	Requisitos de potencia	
medioambiental Temperatura de funcionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones ø 120 x 104 mm (total)	Conectores	■ 1 x toma de 12 V CC
cionamiento Humedad relativa 95 % sin condensación Condiciones de alma- cenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones ø 120 x 104 mm (total)	·	IP67/IK10
Condiciones de alma- cenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones ø 120 x 104 mm (total)		-30°C a 60°C/-22°F a 140 °F con calefactor integrado ON
Cenamiento Homologaciones EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones Ø 120 x 104 mm (total)	Humedad relativa	95 % sin condensación
Seguridad: LVD Garantía 5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.) Dimensiones Ø 120 x 104 mm (total)		-40 a 60 °C/-4 a 158 °F
etc.) Dimensiones ø 120 x 104 mm (total)	Homologaciones	
	Garantía	
Peso 715 g	Dimensiones	ø 120 x 104 mm (total)
	Peso	715 g

AVISO! Observe el documento <u>MOBOTIX MOVE Consejos de instalación</u> para garantizar un rendimiento óptimo de las funciones de la cámara.

Especificaciones DORI

En el contexto de la videovigilancia. "DORI" significa Detección, Observación, Reconocimiento e Identificación y se basa en la norma IEC EN62676-4: 2015. Estos niveles definen los píxeles mínimos que debe tener el rostro de una persona para proporcionar una identificación adecuada, por ejemplo.

- **Detección:** Hasta esta distancia, puede determinar con fiabilidad si hay una persona o un vehículo.
- **Observación:** Hasta esta distancia, se pueden ver detalles característicos de un individuo, como la ropa distintiva.
- **Reconocimiento:** Hasta esta distancia, se puede determinar con un alto grado de certeza si un individuo es el mismo que alguien que se ha visto antes.
- Identificación: Hasta esta distancia, se puede determinar la identidad de un individuo más allá de toda duda razonable.

Nivel DORI Código de pedido	Distancia focal	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
Mx-VT1A-203-IR	2,7 mm (ancho)	19,9 m/ 65,46 pies	11,5 m/ 37,83 pies	7,2 m/ 23,68 pies	3,2 m/ 10,53 pies
	13,5 mm (Tele)	51 m/ 167,76 pies	26,1 m/ 85,86 pies	15,9 m/ 52,3 pies	6,9 m/ 22,7 pies

6 / 25

Dimensiones

AVISO! Descargue la plantilla de perforación de la sección o en el sitio web MOBOTIX: www.mobotix.com > **Asistencia > Centro de descargas > Marketing y documentación > Plantillas de perforación**.

ATENCIÓN! Imprima o copie siempre la plantilla de perforación al 100% del tamaño original.

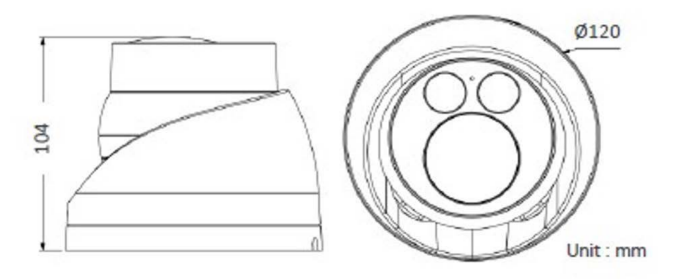


Fig. 1: Mx-VT1A-203-IR: Todas las medidas en mm

Accesorios para cámaras Vandal Turret

Foto/ Código de pedio	do	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	Soporte esquinero resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Requiere Mx-M- SD-W o Mx-M- SD-WL.	•	2,17 kg	
Mx-M-SD-C	SD-C		ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM.		
		Soporte de poste resis- tente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Requiere 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.			
Mx-M-SD-P					

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	Soporte de poste resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret para condiciones extremas.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Requiere Mx-M- SD-W o Mx-M- SD-WL.	Acero inoxidable 3 mm, blanco	1,23 kg
		ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM.		
MX-MH-SecureFlex-ESWS				
Mx-M-SD-W	Soporte de pared resis- tente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Puede combinarse con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P.	Aleación de alu- minio ADC12 fun- dido a presión, pintado a martillo RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-WL	Soporte de pared ampliado resistente a la intemperie para cáma- ras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Puede combinarse con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P.	Aleación de alu- minio ADC12 fun- dido a presión, pintado a martillo RAL9003	1,5 kg

Foto/ Código de pedido



MX-M-SD-WM

Descripción

Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. También se puede montar en la parte superior de la caja de conexiones de montaje en pared MX-M-SD-WMJB.

Productos compatibles

Dome/Vandal Turret.

AVISO! Puede combinarse con MX-M-SD-WMJB (el soporte de pared se monta en la

parte superior de la caja de conexiones).

Material/ Color

Todas las cáma- Aleación de aluras MOVE Speed minio ADC12 fundido a presión, RAL9003

1,3 kg

4,8 kg

Peso



MX-M-SD-WMJB

Weatherproof wall mount junction box (IP67)

para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.

Permite un cableado cómodo y la instalación de equipos HW adicionales como inyectores PoE, protección contra rayos, etc.

ras MOVE Speed con recu-Dome/Vandal Turret.

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).

Todas las cáma- Soporte: Acero brimiento de polvo RAL9003

Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003

Foto/ Código de pedido



Descripción

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.

Productos compatibles

Dome/Vandal Turret.

Material/ Color

Peso

1,58 kg

Kit de montaje colgante Todas las cáma- Fundición inyecras MOVE Speed tada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003

MX-M-SD-PM



MX-M-SD-PMEXT

Tubo de prolongación de 25 cm/10 pulg. para MX-M-SD-PM.

Prolonga el MXgitud total máxima extendida es de 1 m (3 extensiones).

Fundición inyec-M-SD-PM; la lon- tada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003

0,8 kg

Foto/ Código de pedido



MX-M-SD-GN

Descripción

Soporte de parapeto resistente a la intemperie (cuello de cisne) (IP67) con caja de cone- Turret. xiones integrada para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. La caja de conexiones integrada permite un cableado cómodo y la instalación de equipos de hardware adicionales, como invec-

Productos compatibles

ras MOVE Speed de cisne: Acero Dome/Vandal

Material/ Color

Todas las cáma- Soporte y cuello con recubrimiento de polvo RAL9003

> Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003



Mx-M-VT-AP

Placa de montaje adap- Todas las cáma- Soporte: Funtadora para cámaras MOVE Vandal Turret.

tores PoE, protección contra rayos, etc.

> ras MOVE Vandal dición inyectada Turret (VT).

de aleación de aluminio ADC12. acabado esmaltado al horno RAL9003

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

0,3 kg

Peso

14,8 kg

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).		0,3 kg

Mx-M-VT-WM

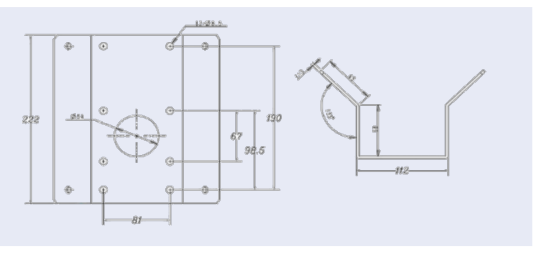
[AIV-[A] - A A [A]				
	Caja de conexiones para cámaras MOVE Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT).	Tapas supe- rior/inferior: Fun- dición inyectada de aleación de aluminio ADC12, acabado esmal- tado al horno	0,85 kg
Mx-M-VT-JB			RAL9003	

Dimensiones

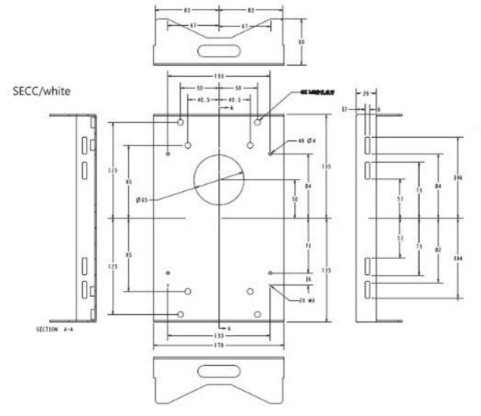
Código de pedido

Dimensiones

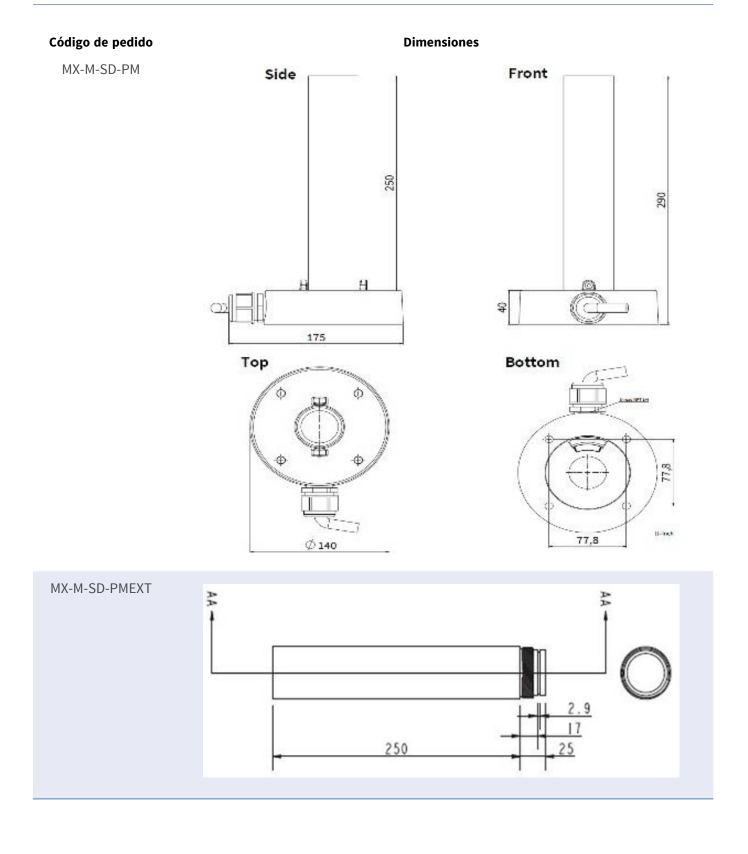


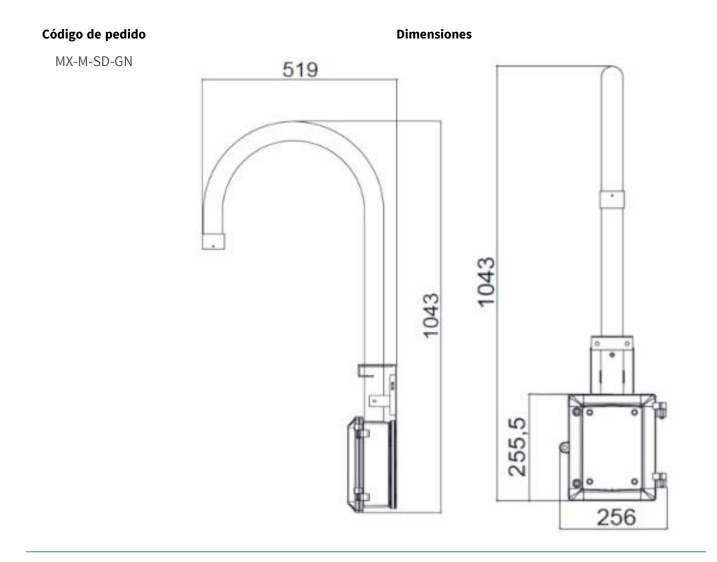


Mx-M-SD-P



Código de pedido **Dimensiones** Mx-M-SD-W -NPT THREAD I 1/2° LENGTH=30mm R4.25 104 Mx-M-SD-WL 348,00 104,00 16,50 -ф--ф-98,50 138,57 ф-81,00 MX-M-SD-WM 140 249 108 0 MB 1 1/2"PF 167 200 58 0100 0

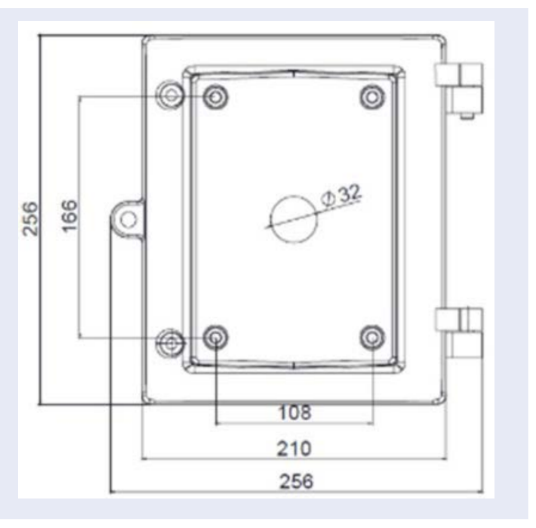




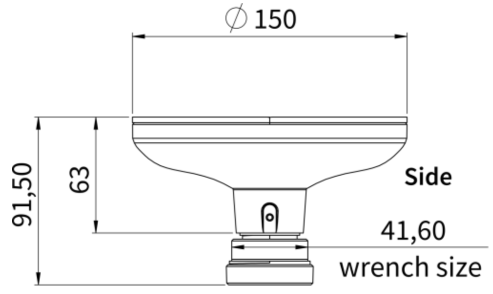
Código de pedido

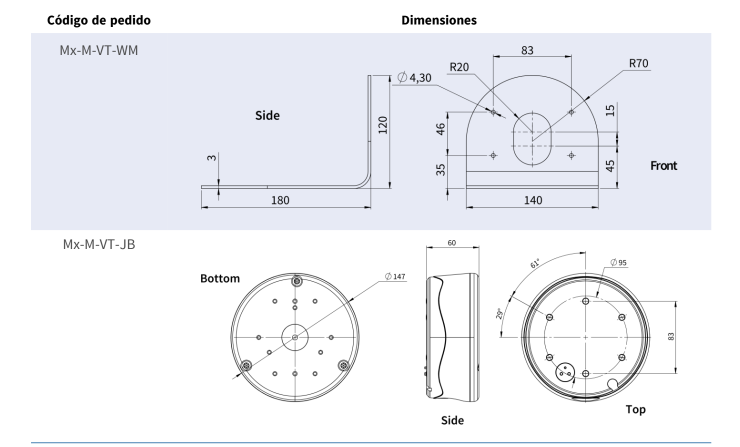
Dimensiones

MX-M-SD-WMJB



Mx-M-VT-AP





Accesorios para todas las cámaras

Foto/ Código de pedido

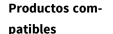


MX-NPA-UPOE1A-60W

Descripción

Inyector de alimentación UPoE Todas las cáma- Carcasa de de 60 W.

Invector de alimentación de red PoE++ de 60 W - Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 VCA (de 50 a 60 Hz) - Corriente de entrada de CA: 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 IFFF 802.3bt -Potencia de salida de 60W sobre 4 pares - Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T -Instalación plug-and-play - Protección total OVP, OCP-



ras.

Material/ Color

0,45 kg

Peso

negra

plástico,



Mx-A-ETP1A-2601-SET

Conjunto convertidor de medios Ethernet(PoE+) - Twisted-Pair.

Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T.

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

Todas las cáma- Carcasa de 0,368 kg plástico,

negra Requiere Mx-A-

ETP1A-2601-

POW.

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	IEEE1901 Conexión sencilla			
	de dispositivos finales Ethernet			
	de 10/100 Mbps - Max. Ancho			
	de banda de transmisión de 95			
	Mbps, 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 dis-			
	positivo final a través de un			
	conmutador de red PoE+ o una			
	fuente de alimentación externa			
	de 56 VCC / 1,2 A (no inclui-			
	da).2A (¡no incluida!) - Los dis-			
	positivos 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) - Pro-			
	tección integrada contra sobre-			
	tensiones (IEC 61000-4-5 4kV			
	(1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) -			
	Fuente de alimentación: TX: T-			
	Linx o DC12V~57V, RX: PoE Swi-			
	tch o DC48V~57V - Tem-			
	peratura 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			

MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

Fatal	Descripsión	Duaduatas sam	Matarial/	Daga
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
Mx-A-ETP1A-2601-POW	Fuente de alimentación tipo enchufe para Mx-A-ETP1A-2601-SET. Salida: 57V CC +/-3% / 1,2 A - Entrada: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura de funcionamiento: 0-40°C/32-122°F	Mx-A-ETP1A- 2601-SET	Carcasa de plástico, negra	0,49 kg
Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	MOBOTIX Teclado USB con joystick PTZ y Jog-Shuttle. 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.	Todas las cámaras. Requiere un ordenador Windows o macOS con USB 2.0 o superior.	Carcasa de plástico, negra	1,9 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	Conmutador de red MOBOTIX para montaje en carril DIN. 5x puertos RJ45 con 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ con máx. 75 W). Alimentación: 48 V CC, máx. 75 W. Cableado simplificado para estaciones de puerta gracias a la conectividad disponible para pro-	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, gris	0,31 kg
MX-SWITCH1	tección antirrobo, abrepuertas 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.			

Lecturas complementarias

Manuales y documentos de instalación rápida



Especificaciones técnicas



MOBOTIX MOVE Consejos de instalación



MOBOTIX Comunidad



