

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 5MP IR Vandal Turret

La MOBOTIX MOVE 5MP 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. 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
- Objetivo fijo de 2,8 mm
- WDR de hasta 120 dB
- Iluminación IR 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 ON
- 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 5MP IR Vandal Turret

Información sobre el producto

Nombre del producto	5MP IR Vandal Turret
Código de pedido	Mx-VT1A-5-IR

Diseño de hardware

Procesador	Novatec NT98560 (ARM® Cortex®-A9 mononúcleo, 960 MHz)
Memoria	RAM: 512 MB FLASH: 256 MB
Sensor de imagen	5MP CMOS progresivo de 1/2,8"
Píxeles efectivos (utilizados)	2688x1944 (5MP)

Lente

Iluminación mínima	Color: 0,18 lux
	B/N: 0,09 lux, (0 lux, IR activado)
	F1.6, AGC=on, 30 IRE, 1/1 s
Características de la lente	Objetivo fijo
	Distancia focal: 2,8 mm
	Apertura: F1.6
	H x V FOV: 97°x 70,5°

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: 5MP@30 fps MJPEG: 1080p@30 fps

Ganancia automática	Ganancia mín.: 0 dB, ganancia máx: 36 dB, tamaño de paso: 3
WDR	Hasta 120 dB
Zoom	Fijo
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 automática de IP DHCP según la dirección MAC individual)

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 5MP 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 MBit/s
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	Metal
Color de la carcasa	RAL 9003
Iluminación IR	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 DC 1 x Botón Reset / Default
Clase de protección medioambiental	IP67/IK10
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 60°C/-22°F a 140 °F con calefactor integrado ON
Humedad relativa	95 % sin condensación
Condiciones de alma- cenamiento	-40 a 60 °C/-4 a 158 °F
Homologaciones	EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD
Garantía	5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, correas, etc.)
Dimensiones	ø 120 x 95 mm
Peso	680 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.

Niveles DORI Según IEC EN62676-4: 2015

Estos niveles definen los píxeles mínimos que debe tener la cara 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.

Distancias DORI

Nivel DORI	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
Mx-VT1A-5-IR	26 m/ 85,53 pies	15 m/ 49,34 pies	7,7 m/ 25,33 pies	4,38 m/ 14,41 pies

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.

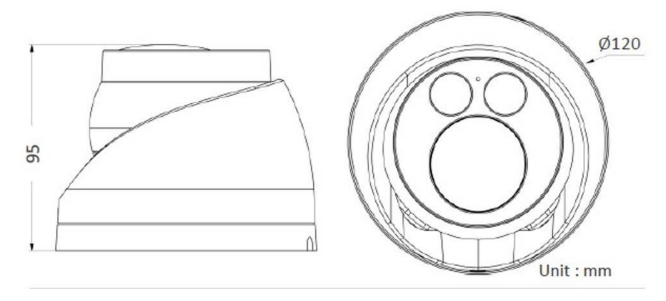


Fig. 1: Mx-VT1A-5-IR: Todas las medidas en mm

Accesorios para cámaras Vandal Turret

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	Soporte esquinero resistente a la intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M- SD-WL.	Acero SPCC, pintado a martillo	2,17 kg
		ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.	RAL9003	
Mx-M-SD-C				
	Montaje en poste resistente a la intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.	Acero SECC galvanizado, recu-	1,58 kg
		ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.	bierto de polvo RAL9003	
Mx-M-SD-P				

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	Montaje en poste resistente a la intem-		Acero inoxidable 3 mm, blanco	1,23 kg
	perie para con- diciones extremas.	ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.		
MX-MH-SecureFlex-ESWS				
	Soporte de pared resistente a la intem- perie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Mul- tisensor/Vandal Turret.	Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Se puede combinar	Aleación de alu- minio ADC12 fun- dido a presión, pintado a martillo RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-W	Turret.	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).		
Mx-M-SD-WL	Soporte de pared ampliado resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Se puede combinar con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P y placas adaptadoras de	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003	1,5 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
		cámara (MX-M-VT- AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).		
MX-M-SD-WM	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.	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). AVISO! Puede combinarse con MX-M-SD-WMJB (el soporte de pared se monta en la parte supe-	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	1,3 kg
		rior de la caja de conexiones).		
MX-M-SD-WMJB	Caja de conexiones de montaje en pared resistente a la intemperie (IP67) para Mx-M-SD-WM. Permite un cableado cómodo y la instalación de equipos HW adi- cionales como inyec- tores PoE, protección contra	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Soporte: Acero con recubrimiento de polvo RAL9003 Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	4,8 kg

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).		
	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.	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).	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003	1,58 kg

MX-M-SD-PM

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
MX-M-SD-PMEXT	Tubo de pro- longación de 25 cm/10 pulg. para MX-M-SD-PM.	Prolonga el MX-M- SD-PM; la longitud total máxima exten- dida es de 1 m (3 extensiones).	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003	0,8 kg
MX-M-SD-GN	Soporte de para- peto resistente a la intemperie (cuello de cisne; IP67) con caja de conexiones integrada. La caja de cone- xiones integrada per- mite un cableado cómodo y la ins- talación de equipos de hardware adi- cionales, como inyectores PoE, pro- tección contra rayos, etc.	(MX-M-VT-AP, MX-M- VM-AP, Mx-M-VMSD-	Soporte y cuello de cisne: Acero con recubrimiento de polvo RAL9003 Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	14,8 kg
	Placa de montaje adaptadora para cámaras MOVE Van- dal 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-	Soporte: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, acabado esmaltado al horno RAL9003	0,3 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
Mx-M-VT-AP		SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.	Placa de montaje: Aleación de alu- minio A1050P, acabado ter- moesmaltado RAL9003	
	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 termoesmaltado RAL9003	0,3 kg

Mx-M-VT-WM

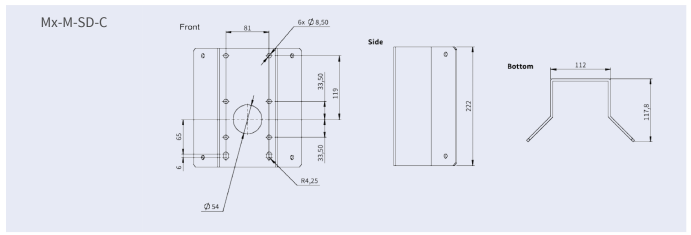
	Caja de conexiones para cámaras MOVE Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT). Puede combinarse con la Mx-M-VT-WM.	dición inyectada de aleación de	0,85 kg
Mx-M-VT-JB			RAL9003	

Dimensiones

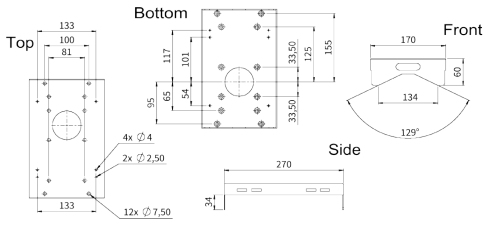
Dillicipatories

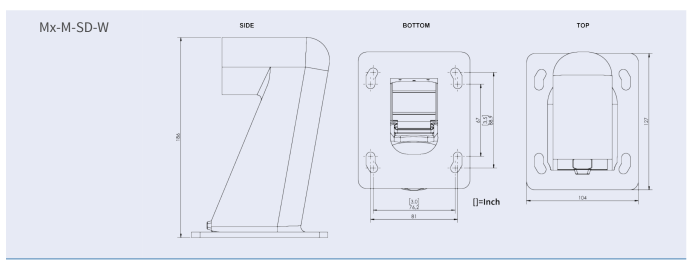
Código de pedido

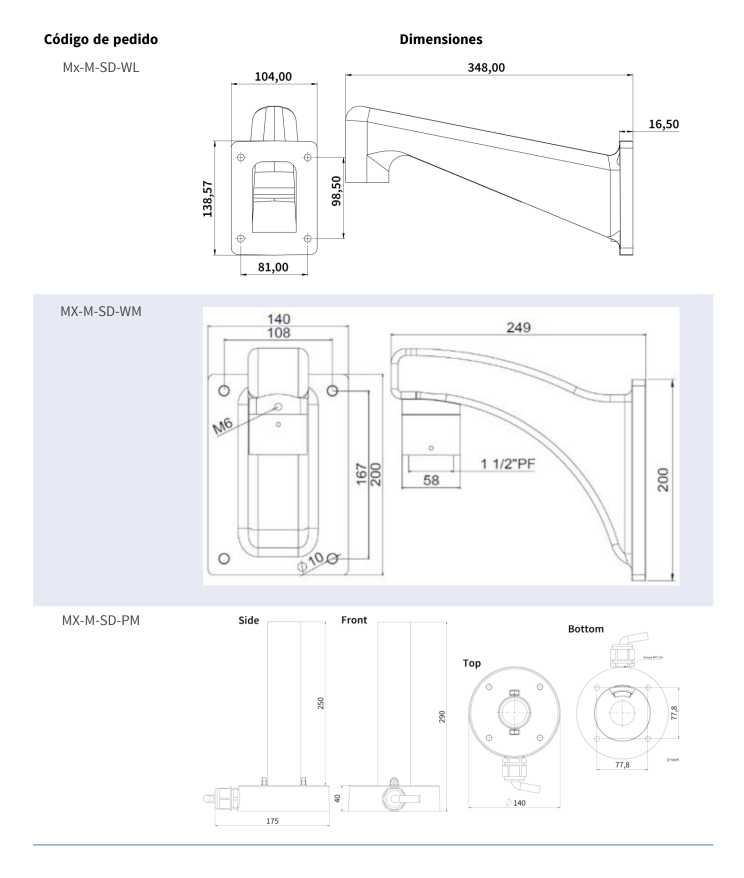
Dimensiones







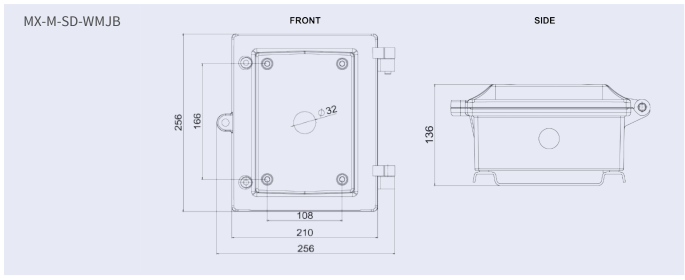




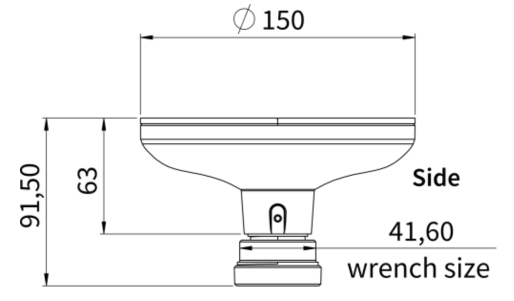
Código de pedido **Dimensiones** MX-M-SD-PMEXT 250 MX-M-SD-GN 519 255,5 256

Código de pedido

Dimensiones







Código de pedido **Dimensiones** Mx-M-VT-WM 83 R70 R20 Ø **4,30** Side 120 46 45 Front 35 180 140 Mx-M-VT-JB Ø 147 **Bottom**

Side

Top

Todas las medidas en mm.

Accesorios para todas las cámaras

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
MX-NPA-UPOE1A-60W	Inyector de alimentación UPoE de 60 W. 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 @60W10° 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.	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, negra	0,45 kg
C ST PX remove	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	Todas las cámaras. Requiere Mx-A- ETP1A-2601- POW.	Carcasa de plástico, negra	0,368 kg

transmisión Ethernet a través de cables de par trenzado. -

Transmisión de Ethernet y ali-

Mx-A-ETP1A-2601-SET

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
	mentación PoE+ a través de			
	línea de dos hilos según			
	IEEE1901 Conexión sencilla			
	de dispositivos finales Ether-			
	net de 10/100 MBit/s - Max.			
	Ancho de banda de trans-			
	misión de 95 MBit/s, alcance			
	de hasta 600 m para sólo			
	datos, 300 m para PoE en fun-			
	ción 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 con-			
	mutador de red PoE+ o una			
	fuente de alimentación			
	externa de 56 VDC / 1,2 A (no			
	incluida).2A (¡no incluida!) -			
	Los dispositivos finales conec-			
	tados 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			
	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 - Tem-			
	peratura de funcionamiento: -			
	20 a 60°C - Dimensiones: 80,4			

Foto/

Código de pedido

Descripción

122°F

Productos com- Material/ patibles

Color

negra

Peso

Fuente de alimentación tipo enchufe para Mx-A-ETP1A-2601-SET.

Salida: 57V DC +/-3% / 1,2 A -Entrada: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura de funcionamiento: 0-40°C/32Mx-A-ETP1A-2601-SET

Carcasa de 0,49 kg plástico,

Mx-A-ETP1A-2601-POW



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 con USB 2.0 o 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:

Todas las cáma- Carcasa de

Requiere un ordenador Windows o macOS superior.

1,9 kg plástico,

Foto/ Código de pedido	Descripción USB, máx. 350 mA - Temperatura de funcionamiento 0°-45°C/32-113 °F.	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
MX-SWITCH1	Conmutador de red MOBOTIX para montaje en carril DIN. 5x puertos RJ45 con 100 MBi- t/s (1x uplink, 4x PoE+ con máx. 75 W). Alimentación: 48 V DC, máx. 75 W. Cableado sim- plificado para estaciones de puerta gracias a la conec- tividad disponible para pro- tección antirrobo, abrepuertas y MxBus. El MxBus, la pro- tección antirrobo, la puerta y el contacto de la cerradura pueden conectarse a través de hilos separados del cable Ethernet.	ras.	Carcasa de plástico, gris	0,31 kg

Lecturas complementarias



