

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

Cámara de alto rendimiento con resolución 2MP, Full HD/1080p y funciones integradas de análisis de vídeo basadas en DNN, perfecta para las necesidades diarias de seguridad y vigilancia. La cámara realiza un enfoque automático rápido y fiable y se adapta a diferentes escenas de interior y exterior. MOBOTIX EverClear El nanorrevestimiento superhidrófilo y autolimpiable de cristal frontal garantiza la mejor calidad de imagen incluso con lluvia y reduce los esfuerzos de limpieza y los costes operativos.

- EverClear recubrimiento de cristal frontal
- Objetivo varifocal motorizado de 2,7 a 12 mm, F1.6 a F2, con zoom y enfoque automático de una pulsación
- Amplio rango dinámico (WDR) máx. 130 dB
- MOBOTIX MxMessageSystem sistema de comunicación
- Análisis de vídeo integrado basado en DNN con clasificación/filtrado de objetos
- LEDs IR integrados hasta 50 m/164 ft distancia
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T/M
- Soporte de triple potencia (IEEE802.3af/AC24V/DC12V)
- Temperatura -55 a 60 °C/-67 a 140 °F con calentador
- IP66/IP67 e IK10









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Análisis de vídeo DNN Edge de alta calidad



La última tecnología de visión por ordenador hace que el motor de procesamiento de vídeo acelerado por DNN sea eficiente en el borde. Este motor integrado proporciona alta precisión, y 8 funciones de análisis de vídeo. Además, permite la detección simultánea en múltiples objetos.

MOBOTIX EverClear Nano Recubrimiento

El nuevo y revolucionario revestimiento MOBOTIX EverClear utiliza una nanotecnología especial que transforma las gotas de agua en una película ultrafina de agua inmediatamente después del impacto. Esto garantiza la máxima calidad de imagen con lluvia y en condiciones ambientales difíciles y reduce los costes de mantenimiento gracias a su efecto de "autolimpieza".



Información sobre el producto

Nombre del producto	2MP Vandal Bullet Analytics Camera
Código de pedido	Mx-VB3A-2-IR-VA

Diseño de hardware

Procesador	Ambarella S6L22m (ARM® Cortex®-A53 de cuatro núcleos, 600 MHz)
Memoria	RAM: 512 MBytes
	FLASH: 256 MBytes

Sensor de imagen	5MP, 1/2,7" CMOS Progresivo OS05A20 (OmniVision)
Píxeles efectivos (utilizados)	1920x1080 (2MP)

Lente

Iluminación mínima	Color: 0,08 lux B/N: 0,008 lux
Características de la lente	Objetivo motorizado: Zoom, Enfoque, P-IRIS Distancia focal: de 2,7 a 12 mm Apertura: F1.6 a F2.9 Campo de visión horizontal: 99,4° (Gran angular), 31,3° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 53,1° (Gran angular), 17,7° (Teleobjetivo)
Revestimiento del cristal delantero	El nanorrevestimiento superhidrofílico MOBOTIX EverClear transforma las gotas de agua en una película ultrafina de agua tras el impacto. Este revestimiento garantiza la mejor calidad de imagen con lluvia y en condiciones externas difíciles y reduce los reflejos y el ruido en situaciones de poca luz. EverClear repele la suciedad y aumenta la estabilidad y la resistencia a los arañazos de cristal frontal, reduciendo aún más los esfuerzos de mantenimiento. La resistencia del revestimiento es de hasta 3 años, dependiendo de las condiciones ambientales y del tratamiento de limpieza.

Cámara

Día/Noche	Filtro de corte IR automático conmutable mecánicamente
Velocidad de obturación	Modo manual: WDR: hasta 1/17550 s Lineal: hasta 1/37440 s
	Modo automático: Hasta 1/10000 s
Frecuencia de imagen (máxima)	H.265/H.264: 1920x1080@30 fps + 720x480@30fps MJPEG: 1080p@30fps
Ganancia automática	Ganancia mín: 3 dB, ganancia máx: 48 dB, tamaño de paso: 3

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

WDR	Compatibilidad con WDR y HDR Engine de exposición múltiple de hasta 130 dB
Zoom	Óptico: 4,4x, Digital: 10x
Ajustes de imagen	Color, Brillo, Nitidez, Contraste, Balance de blancos, Control de exposición, 2DNR, 3DNR, NR por movimiento, Máscara, Superposición de texto
Modo Corredor	90°, 180°, 270° Rotación

Códec de vídeo

Compresión/codificación	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Hasta 4 flujos configurables individualmente en H.264/H.265/MJPEG; resolución configurable, frecuencia de imagen, ancho de banda LBR/VBR/CBR en H.265/H.264.

Códec de audio

Compresión/codificación	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	2 vías, bidireccional
Entrada de audio	Entrada de línea: Entrada de señal de 6,2 Vpp máx., Impedancia de entrada: 33 k Ω
Salida de audio	Salida de línea: 1 Vrms de salida de señal, resistencia de salida: 200 Ω

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 indi- vidual)

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)
VPN	Sí (para establecer conexiones de red seguras)
Firmware firmado digitalmente	Sí (para evitar la manipulación de archivos de fir- mware)
Cifrado RSA	Sí (para admitir cifrados más potentes; admitidos: RSA (2048 bits), AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384)

Red

Interfaz	Ethernet 10/100 Mbps
Protocolos admitidos	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
Conformidad con ONVIF	Perfiles compatibles S/G/T/M
Navegadores compatibles	Todos los navegadores actuales son compatibles.

Integración de sistemas

Análisis de vídeo de base	Detección de movimientoDetección de audio
Análisis de vídeo mejorado basado en DNN	 Objetos abandonados Intrusión (clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.) Sabotaje Dirección equivocada Merodeo (clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.) Recuento de objetos (clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.)

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

	 Eliminación de objetos Vehículo parado (clasificación/filtrado de objetos) Se pueden activar simultáneamente 2 funciones de análisis
Activadores de eventos	 Entrada externa Analítica Detección de fallos de red Evento periódico Gatillo manual MxMessageSystem mensajes
Acciones	 Activación de salida externa Grabación de vídeo y audio en almacenamiento Edge Carga de archivos: FTP, red compartida y correo electrónico Notificación: HTTP, FTP, correo electrónico

MxMessageSystem mensajes

General

Color de la carcasa	RAL 9003
Color del dispositivo	Cubierta frontal de PC: RAL9003 Parasol:
	 Color del logotipo: Pantone 286C y Pantone Gris 6 Cu
	Color de la carrocería: RAL9003
	Cuerpo metálico trasero: RAL9003
Requisitos de potencia	PoE IEEE802.3af, clase 0, máx. 12,90 W
	DC12V, máx. 15,24 W
	AC24V, máx. 13,19 W, máx. 25,20 VA
Modos PoE admitidos	Modo A o Modo B
Conectores	RJ45,
	Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Entrada de audio, Bloque de terminales de salida de audio,

	Bloque de terminales DC12V/AC24V, Conector CVBS COAX (75 Ohm) (Salida CVBS disponible con máx. 2 flujos activados)
Iluminación IR	850 nm; hasta 50 m/164 ft distancia en función de la reflexión del escena
Almacenamiento en vídeo	La tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC admite hasta 1 TB, Admite grabación en NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR
Clase de protección medioambiental	IP66/IP67 e IK10
Temperatura de fun- cionamiento	-55 a 60 °C/-67 a 140 °F con calentador
Temperatura de arranque en frío	-30 °C/-22 °F
Humedad relativa	90 % sin condensación
Condiciones de alma- cenamiento	-20 a 70 °C/-4 a 158 °F
Homologaciones	EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD Medio ambiente: IP66/IP67, IK10
MTBF	95.000 horas
Garantía	5 años
Dimensiones	ø 105x232 mm
Peso	1280 g

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

Entrada/salida de alarma Corriente y tensión

Alarma	Alarma fuera
3,3 V con pull up de 10 k Ω , 50 mA	350 V CC/CA, 130 mA

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	Detección		DORI Detección Observación		Reconocimiento		Identificación	
Cámara	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele
Mx-VB3A-2-	35 m/ 115	109 m/ 358	14 m/ 46	43 m/ 141	7 m/ 23	22 m/ 72	3 m/ 10	11 m/ 36
IR-VA	pies	pies	pies	pies	pies	pies	pies	pies

8 / 17

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.

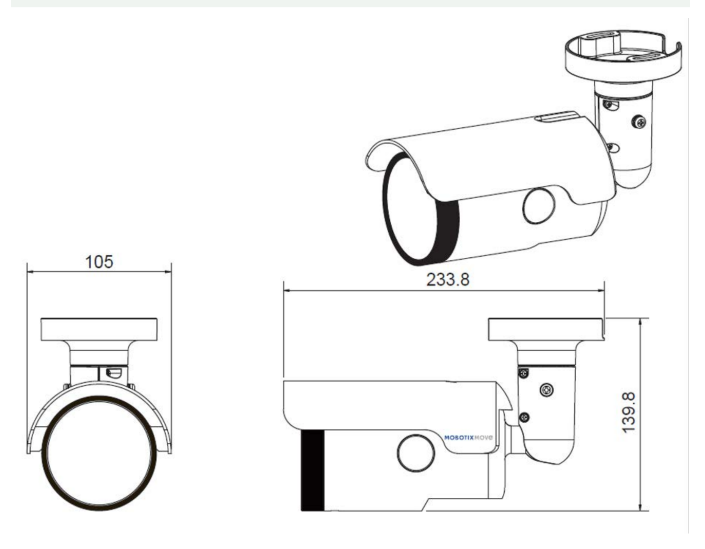
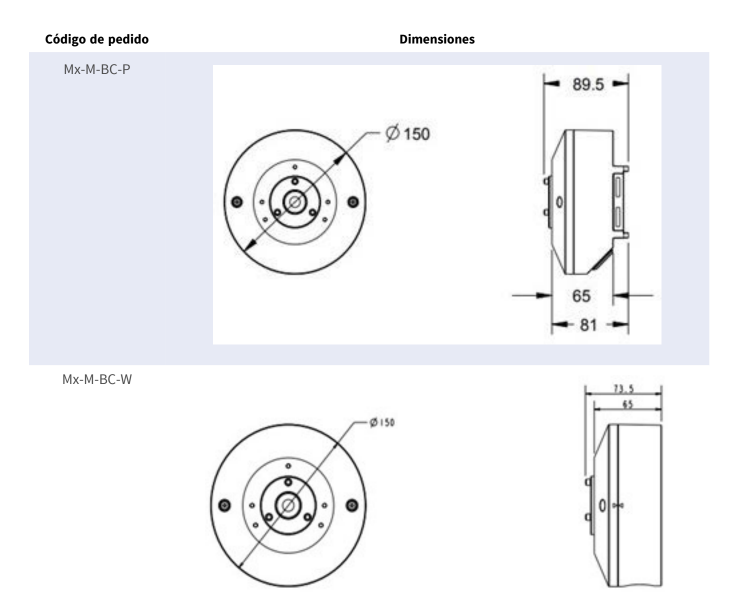


Fig. 1: Mx-VB3A-2-IR-VA: Todas las medidas en mm

Accesorios para cámaras Bullet

lmagen/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
Mx-M-BC-P	Soporte de poste resistente a la intemperie para cámaras MOVE (IP66/IP67) Bullet.		aluminio	1,0 kg
Mx-M-BC-W	Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Bullet (IP66/IP67).	Todas las cámaras MOVE Bullet (BC) excepto Mx-BC1A-2-IR.	aluminio	0,84 kg
	Cristal frontal con reves- timiento EverClear para cámaras MOVE Vandal Bullet.	Todas las cámaras MOVE Vandal Bullet (VB) a partir de noviembre de 2021.	vidrio, cau-	0,033 kg
Mx-A-VB-FGK-EC				

Dimensiones



Accesorios para todas las cámaras

Imagen/



Productos com- Material/ Color patibles

ras.

Peso

plástico,

negra

Código de pedido

MX-NPA-UPOE1A-60W

Inyector de alimentación UPoE Todas las cáma- Carcasa de 0,45 kg 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 IEEE 802.3bt - Potencia de salida de 60W sobre 4 pares - Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T - Instalación plug-and-play - Protección total



Mx-A-ETP1A-2601-SET

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

10/100/1000Base-T.

OVP, OCP- Soporta aplicaciones

Juego completo compuesto por ETP1A-2601dos unidades transmisoras/receptoras 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-

POW.

lmagen/ Código de pedido	Descripción	Productos com-	Material/ Color	Peso
	IEEE1901 Conexión sencilla	•		
	de dispositivos finales Ethernet			
	de 10/100 Mbps - Máx. 95 Mbps			
	ancho de banda de trans-			
	misión, alcance de hasta 600 m			
	para sólo datos, 300 m para			
	PoE en función de la calidad			
	del enlace de par trenzado.			
	calidad del enlace de par tren-			
	zado - Cifrado de datos de red			
	AES de 128 bits - Fuente de ali-			
	mentación Transmisor (Tx) y			
	receptor (Rx) de 2 hilos, así			
	como dispositivo final a través			
	de red PoE o fuente de ali-			
	mentación externa 56VDC /			
	1,2A (¡no incluida!) - Los dis-			
	positivos finales conectados			
	Los dispositivos finales conec-			
	tados se alimentan a través de			
	un conmutador PoE			
	IEEE802.3af(PoE), IEEE802.3at			
	(PoE+), UPoE hasta 60W			
	(requiere alimentación			
	externa). hasta 60 W (requiere			
	fuente de alimentación			
	externa) LEDs de estado			
	(datos, alimentación, enlace de			
	datos, PoE) enlace, PoE) - Pro-			
	tección contra sobretensiones			
	integrada (IEC 61000-4-5 4kV			
	(1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) -			
	Fuente de alimentación: TX: T-			
	Linx o DC12V~57V, RX: Con-			
	mutador PoE o DC48V~57V -			
	Temperatura de fun-			

Imagen/

Código de pedido

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

_	
	1
	Â
	П

Descripción

Productos com- Material/ patibles

Color

negra

Peso

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

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-

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 manejar MOBOTIX MxMC 2.6 y superior y MOBOTIX HUB incl. dows o macOS Control de software PTZ y con USB 2.0 o cámaras PTZ motorizadas y dis- superior. positivos 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 - Adecuado para funcionamiento como dispositivo HID en MOBOTIX VMS con sistemas operativos basados en Windows y MAC a través de USB 2.0 - Adecuado para usuarios diestros y zurdos - Fuente de alimentación: USB, máx. 350

mA - Temperatura de fun-

Todas las cáma- Carcasa de 1,9 kg plástico, negra Requiere un ordenador Win-

lmagen/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
	cionamiento: 0°-45°C/32-113 °F.			
MX-SWITCH1	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 protección antirrobo, abrepuertas y MxBus. El MxBus, la protección antirrobo, la puerta y el contacto de la cerradura pueden conectarse a través de hilos	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, gris	0,31 kg
	separados del cable Ethernet.			

Lecturas complementarias



