

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

La MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera amplía la gama existente de la serie de cámaras IP MOVE con una cámara de alto rendimiento con resolución 4K (8MP) y funciones de análisis de vídeo DNN (Deep Neural Network). La cámara realiza un enfoque automático rápido y fiable y se adapta a diferentes escenas en interiores y exteriores. El MOBOTIX MxMessageSystem integrado permite la comunicación e interacción directas con las cámaras IoT MOBOTIX a través de la red IP. MOBOTIX EverClear El nanorrevestimiento superhidrófilo y autolimpiable de cristal frontalgarantiza 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 3,6 a 11 mm, F1.5 a F2.0 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 calefactor integrado ON
- IP66, IP67 e IK10









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

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 10 funciones (basadas en DNN) de análisis de vídeo, incluidos ALPR y reconocimiento de rostros humanos. Además, permite la detección simultánea de 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	4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera
Código de pedido	Mx-VB1A-8-IR-VA

Diseño de hardware

Procesador	Ambarella CV22 (ARM® Cortex®-A53 de cuatro núcleos, 1 GHz)
Memoria	RAM: 512 MB FLASH: 256 MB
Sensor de imagen	4K (8MP), 1/1,8" CMOS progresivo IMX334 (SONY STARVIS)
Píxeles efectivos (utilizados)	3864x2180 (4K/8MP)

Lente

Iluminación mínima	Color: 0,04 lux B/N: 0,002 lux
Características de la lente	Objetivo motorizado: Zoom, Enfoque, P-IRIS Distancia focal: de 3,6 a 11 mm Apertura: F1.5 a F2.0 Campo de visión horizontal: 115,0° (Gran angular), 47,5° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 61,2° (Gran angular), 27,0° (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 1/67500 s
	Lineal: hasta 1/13500 s
	Modo automático:

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

	Hasta 1/10000 s
Frecuencia de imagen (máxima)	H.265/H.264: 3864x2180@30 fps + 1920x1080@30 fps MJPEG: 1080p@30 fps
Ganancia automática	Ganancia mín: 3 dB, ganancia máx: 48 dB, tamaño de paso: 3
WDR	Compatibilidad con WDR y HDR Engine de exposición múltiple de hasta 130 dB
EIS (Estabilizador electrónico de la imagen)	No
Zoom	Óptico: 3,1x, 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 firmware)
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 MBit/s
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 basado en	 Objetos abandonados
DNN	 Intrusión (clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.)

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

- Sabotaje
- Dirección equivocada
- Merodeo (clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.)
- Recuento de objetos (clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.)
- Eliminación de objetos
- Vehículo parado (clasificación/filtrado de objetos)

Se pueden activar simultáneamente 2 funciones de análisis

Análisis de vídeo mejorado basado en DNN

- Reconocimiento facial (incluida la estimación del sexo y la edad)
- Reconocimiento de matrículas países compatibles: Alemania, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Belarús, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Irlanda, Israel, Italia, Japón, Kazajstán, Kirguistán, Letonia, República Checa, Lituania, Luxemburgo, Moldavia, Mónaco, Montenegro, Países Bajos, Macedonia del Norte, Noruega, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Serbia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Taiwán, Turquía, Ucrania, Reino Unido, Uzbekistán, Vietnam.

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

Materiales de la carcasa	Carcasa trasera de metal, frontal de PC
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. 12,95 W DC12V, máx. 15,59 W AC24V, máx. 13,31 W, máx. 25,08 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 calefactor integrado ON
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

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

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

Salida de alarma	Entrada de alarma
------------------	-------------------

3,3 V con pull up de 10 k Ω , 50 mA 350 V DC/AC, 130 mA

Especificaciones DORI

En el contexto de la videovigilancia, "DORI" significa Detección, Observación, Reconocimiento e Identificación y se basó originalmente en la norma IEC EN62676-4: 2015. La actual norma DORI IEC EN62676-4: 2024 define los niveles que se indican a continuación.

Niveles DORI Según IEC EN62676-4: 2024

Estos niveles definen los píxeles mínimos que debe tener la cara de una persona para proporcionar una identificación adecuada, por ejemplo.

- 1. **Visión de conjunto:** Para visualizar objetos en movimiento a distancias lejanas, se requiere un mínimo de 20 píxeles por metro (PPM). Esto permite aplicaciones básicas de detección perimetral y control de fronteras.
- 2. **Contorno:** Para delinear objetos en movimiento y su dirección, se necesitan al menos 40 PPM. Esto resulta útil para seguir los movimientos de los objetos.
- 3. **Discernir:** Para discernir objetivos o multitudes a distancia, se necesitan más de 80 PPM. Este nivel de detalle ayuda a identificar movimientos de personas, vehículos o animales.
- 4. **Percibir:** Para percibir objetivos o multitudes, se requiere un mínimo de 125 PPM. Aunque no se puede diferenciar a las personas por género, sí se pueden seguir sus movimientos.
- 5. **Caracterizar:** La caracterización de personas y vehículos requiere más de 250 PPM. Este nivel permite identificar el tipo de persona, la forma de andar, el comportamiento y la categoría del vehículo.
- 6. **Validar:** Para validar personas conocidas o leer matrículas de vehículos, se necesitan más de 500 PPM. También es suficiente para la mayoría de los programas de reconocimiento facial automático.

7. **Escrutar:** Para escrutar a las personas, es esencial capturar al menos 1500 PPM. Esto garantiza una gran seguridad en la identificación de las personas y el reconocimiento de los detalles del vehículo, como el modelo y el año de fabricación. El valor de Escrutar equivale al tamaño de la foto de pasaporte de una persona.

Distancias DORI

Nivel DORI	Visión g	general	Con	torno	Disc	ernir	Perc	ibir	Carac	terice	Val	idar	Escr	utar
Cámara	Gran	Tele	Gran	Tele	Gran	Tele	Gran	Tele	Gran	Tele	Gran	Tele	Gran	Tele
	angular	⇔/\$	angular	⇔/\$	angular	⇔/\$	angular	⇔/\$	angular	⇔/\$	angular	⇔/\$	angular	⇔/\$
	⇔/\$		⇔/\$		⇔/\$		⇔/\$		⇔/\$		⇔/\$		⇔/\$	
Mx-VB1A-8-IR-VA	61 m/91 m	218 m/225	31 m/46 m	109 m/112	15 m/23 m	55 m/56 m	10 m/15 m	35 m/36	5 m/7 m	17 m/18 m	2 m/4 m	9 m/9 m	1 m/1 m	3 m/3 m
	200,13 pie-	m	101,71	m	49,21 pie-	180,45 pie-	32,81 pie-	m	16,40 pie-	55,77 pie-	6,56 pie-	29,53 pie-	3,28 pie-	9,84 pie-
	s/298,56	715,22 pie-	ft/150,92	357,61 pie-	s/75,46	s/183,73	s/49,21	114,83	s/22,97	s/59,06	s/13,12	s/29,53	s/3,28 pies	s/9,84
	pies	s/738,19	ft	s/367,45	pies	pies	pies	ft/118,11	pies	pies	pies	pies		pies
		pies		pies				ft						

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.

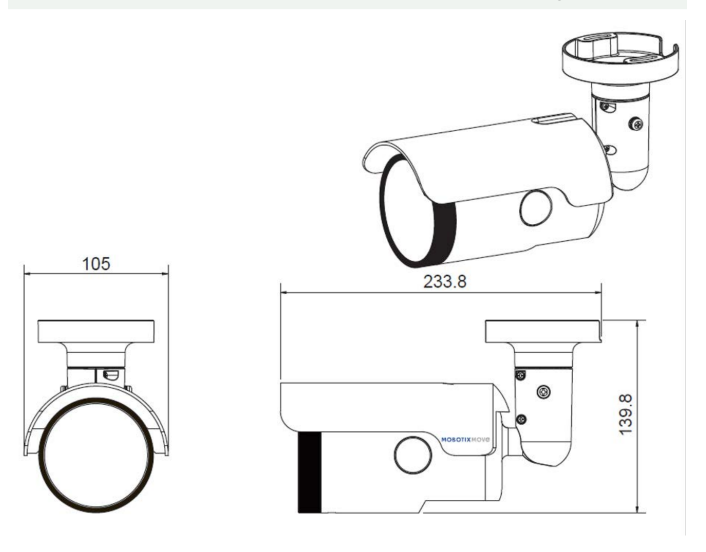


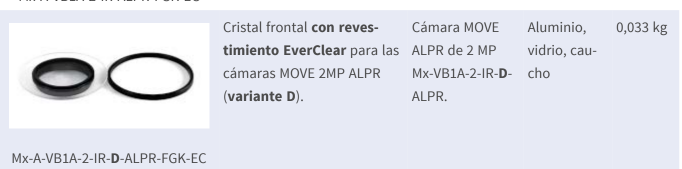
Fig. 1: Mx-VB1A-8-IR-VA: Todas las medidas en mm

Accesorios para cámaras Bullet

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
Mx-M-BC-P	Soporte de poste resistente a la intemperie para cáma- ras MOVE (IP66, IP67) Bullet.	Todas las cámaras Bullet de MOVE excepto Mx-BC1A-2-IR.	Aleación de aluminio ADC12 fun- dido a pre- sión, pintado a martillo RAL9003	1,0 kg
Mx-M-BC-W	Soporte de pared resistente a la intemperie para cáma- ras MOVE Bullet (IP66, IP67).	Todas las cámaras Bullet de MOVE excepto Mx-BC1A-2-IR.	Aleación de aluminio ADC12 fun- dido a pre- sión, pintado a martillo RAL9003	0,84 kg
	Cristal frontal con reves- timiento EverClear para cámaras antivandálicas MOVE de 2, 5 y 8 MP.	Todas las cámaras MOVE Vandal Bullet (VB) a par- tir de noviem- bre de 2021.	vidrio, cau-	0,033 kg
Mx-A-VB-FGK-EC				

Foto/	Descripción	Productos com-	Material/	Peso
Código de pedido		patibles	Color	
	Cristal frontal con reves-	Cámara MOVE	Aluminio,	0,033 kg
	timiento EverClear para las	ALPR de 2 MP	vidrio, cau-	
	MOVE cámaras ALPR de 2MP.	Mx-VB1A-2-IR-	cho	
		ALPR.		

Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC



Dimensiones

MX-M-BC-P Top Bottom Indeer steers, cable diameter 13.5 Side Side

Especificaciones técnicas MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

ADDOTA MOVE AR (OM) / Validat Dattet Anatytics Califera
odas las medidas en mm.

Accesorios para todas las cámaras

Foto/ Código de pedido

Descripción

Productos com- Material/ patibles

ras.

Peso

Color

Todas las cáma- Carcasa de 0,45 kg

plástico,

negra



MX-NPA-UPOF1A-60W

UPoE de 60 W. Invector 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

Invector de alimentación

tección total OVP, OCP-Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T.

10/100/1000Base-T - Instalación plug-and-play - Pro-

Conjunto convertidor de medios Ethernet(PoE+) - Twis- ras. ted-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 aliTodas las cáma- Carcasa de

plástico,

negra

Requiere Mx-A-ETP1A-2601-

POW.



Mx-A-ETP1A-2601-SET

0,368 kg

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

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 dies-

tros y zurdos - Alimentación:

Todas las cáma- Carcasa de

Requiere un ordenador Windows o macOS superior.

1,9 kg plástico,

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

Foto/ Código de pedido	Descripción USB, máx. 350 mA - Temperatura de funcionamiento 0°-45°C/32-113 °F.	Productos com- patibles	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.	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, gris	0,31 kg

Lecturas complementarias



