



Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Esta cámara de 12MP de alto rendimiento con Edge y backend dewarping ofrece una visión de 360 grados de toda la zona de vigilancia. Gracias a su iluminación por infrarrojos integrada y a su avanzado control de la exposición, la oscuridad no supone ningún problema para esta cámara, que también ofrece ocho funciones de análisis de vídeo integradas. Compatible con DNN (red neuronal profunda) para detección de intrusos, detección de merodeo, recuento de objetos y reconocimiento de caras y matrículas. Fácil instalación y lista para funcionar nada más sacarla de la caja.

- Corrección integrada (Edge) y a posteriori
- LED IR (función día/noche real, hasta 15 m/49 ft)
- A prueba de vandalismo IK10 (interior)
- Exploración progresiva CMOS de Sony
- Resolución del sensor de imagen de hasta 12 MP
- Compatibilidad con varios códecs (H.265/H.264/MJPEG)
- Múltiples modos de visualización Dewarp PTZ digital/Vista panorámica/Vista cuádruple
- Función día/noche real (ICR)
- Reducción de ruido con compensación de movimiento 3D
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T/M
- Funciones de eventos inteligentes: Entrada externa/Disparador manual, Detección de movimiento/Evento periódico, Detección de fallo de red/Detección de audio
- Compatible con tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC de hasta 1 TB
- Paquete mejorado de análisis de vídeo (objetos abandonados/sabotaje/dirección errónea/conteo y eliminación de objetos)



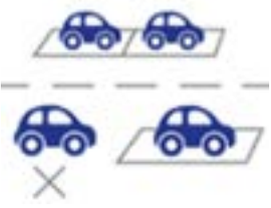
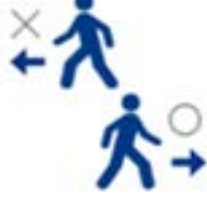
BeyondHumanVision

MOBOTIX MOVE

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Análisis de vídeo DNN Edge de alta calidad

Contando	Intrusión	Objetos retirados	Sabotaje	Reconocimiento facial
				
Objetos abandonados	Vehículo parado	Dirección equivocada	Merodear	ALPR
				

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.

Información sobre el producto

Nombre del producto	12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera
Código de pedido	Mx-VH1A-12-IR-VA

Diseño de hardware

Procesador	Ambarella CV22 (ARM® Cortex®-A53 de cuatro núcleos, 1 GHz)
Memoria	RAM: 512 MBytes FLASH: 256 MBytes
Sensor de imagen	12MP, 1/1,7" CMOS progresivo IMX226 (SONY STARVIS)
Píxeles efectivos (utilizados)	4000x3000 (12MP)

Calidad de imagen

Frecuencia de imagen
(máximo)

H.265/H.264

- Un solo flujo, **Backend**(software) dewarping:
 - 12MP@20 fps
 - 2992x2992@30 fps
- Un solo flujo, **Borde**(cámara) dewarping:
 - 8,9 MP@27 fps
 - 2048x2048@30 fps

MJPEG

- **Backend**(software) dewarping:
 - 1920x1080@60 fps
- **Borde**(cámara) dewarping:
 - 1920x1080@30 fps

Lente

Iluminación mínima

Color: 0,1 lux
B/N: 0,01 lux

Características de la lente

Tipo: Lente hemisférica de 1/1,7
Distancia focal: 1,65 mm
Apertura: F2.8
Campo de visión horizontal: 102,1° (Gran angular), 31,5° (Teleobjetivo)
Campo de visión vertical: 70,3° (Gran angular), 22,7° (Teleobjetivo)

Cámara

Día y noche

Filtro de corte IR automático conmutable mecánicamente

Velocidad de obturación

1 - 1/24767 seg.

Ganancia automática

Ganancia mín: 3 dB, ganancia máx: 45 dB, tamaño de paso: 3

Zoom

Zoom digital

Ajustes de imagen

Compensación de contraluz, Balance de blancos, Reducción de ruido, Amplio rango dinámico, Máscara de privacidad, Brillo, Exposición, Nitidez, Contraste,

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

	Saturación, Tono, Zoom digital, Tipo de máscara de privacidad, ICR, Umbral IR
Modo de rotación	180° de rotación

Códec de vídeo

Compresión	H.265/MJPEG/H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Línea de base/Perfil principal/Perfil alto
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	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	2 vías
Entrada de audio	Micrófono incorporado
Salida de audio	Altavoz 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)
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)

MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

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	RJ45, 1 Gbps Ethernet
Protocolos admitidos	ARP, IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ONVIF
ONVIF	Perfiles compatibles S/G/T/M

Integración de sistemas

Análisis de vídeo de base	<ul style="list-style-type: none"> ■ Detección de movimiento ■ Manipulación ■ Detección de audio
Análisis de vídeo mejorados (incrustado)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Objetos abandonados ■ Intrusión (clasificación de objetos) ■ Sabotaje ■ Dirección equivocada ■ Merodeo (clasificación de objetos) ■ Recuento de objetos (clasificación de objetos) ■ Eliminación de objetos ■ Vehículo parado (clasificación de objetos) <p>Se pueden activar simultáneamente 2 funciones de análisis</p>
Activadores de eventos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entrada externa ■ Analítica ■ Detección de fallos de red

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

	<ul style="list-style-type: none">▪ Evento periódico▪ Gatillo manual
Acciones	<ul style="list-style-type: none">▪ 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

General

Materiales de la carcasa	Metal y plástico
Color de la carcasa	RAL 9003
Requisitos de potencia	PoE IEEE802.3af, clase 0, máx. 12,95 W
Modos PoE admitidos	Modo A o Modo B
Conectores	RJ45 Entrada de alarma x1, Salida de alarma x1, Bloque de terminales Bloque de terminales de entrada de audio Salida de audio Bloque de terminales
Almacenamiento	La tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC admite hasta 1 TB, Soporte para grabación en NAS, MOBOTIX MOVE NVR
Iluminación IR	850 nm; hasta 15 m/49 ft distancia en función de la reflexión del escena
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 55 °C De 14 °F a 131 °F
Humedad relativa	90 % sin condensación
Condiciones de almacenamiento	-20 a 70 °C/-4 a 158 °F
Homologaciones	CEM, seguridad, medio ambiente, CE/FCC, RoHS, IK10
MTBF	95.000 horas
Garantía	5 años
Dimensiones	Ø 130x57,8 mm
Peso	565 g

AVISO! Observe el documento [MOBOTIX MOVE Consejos de instalación](#) 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	Detección		Observación		Reconocimiento		Identificación		
	Cámara	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele
Mx-VH1A-12-IR-VA		Parte delantera: 36 m Parte trasera: 36 m / 118 ft		Parte delantera: 14 m / 46 ft Parte trasera: 14 m / 46 ft		Parte delantera: 7 m / 23 pies Parte trasera: 7 m / 23 ft		Parte delantera: 3 m / 10 pies Parte trasera: 4 m / 13 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.

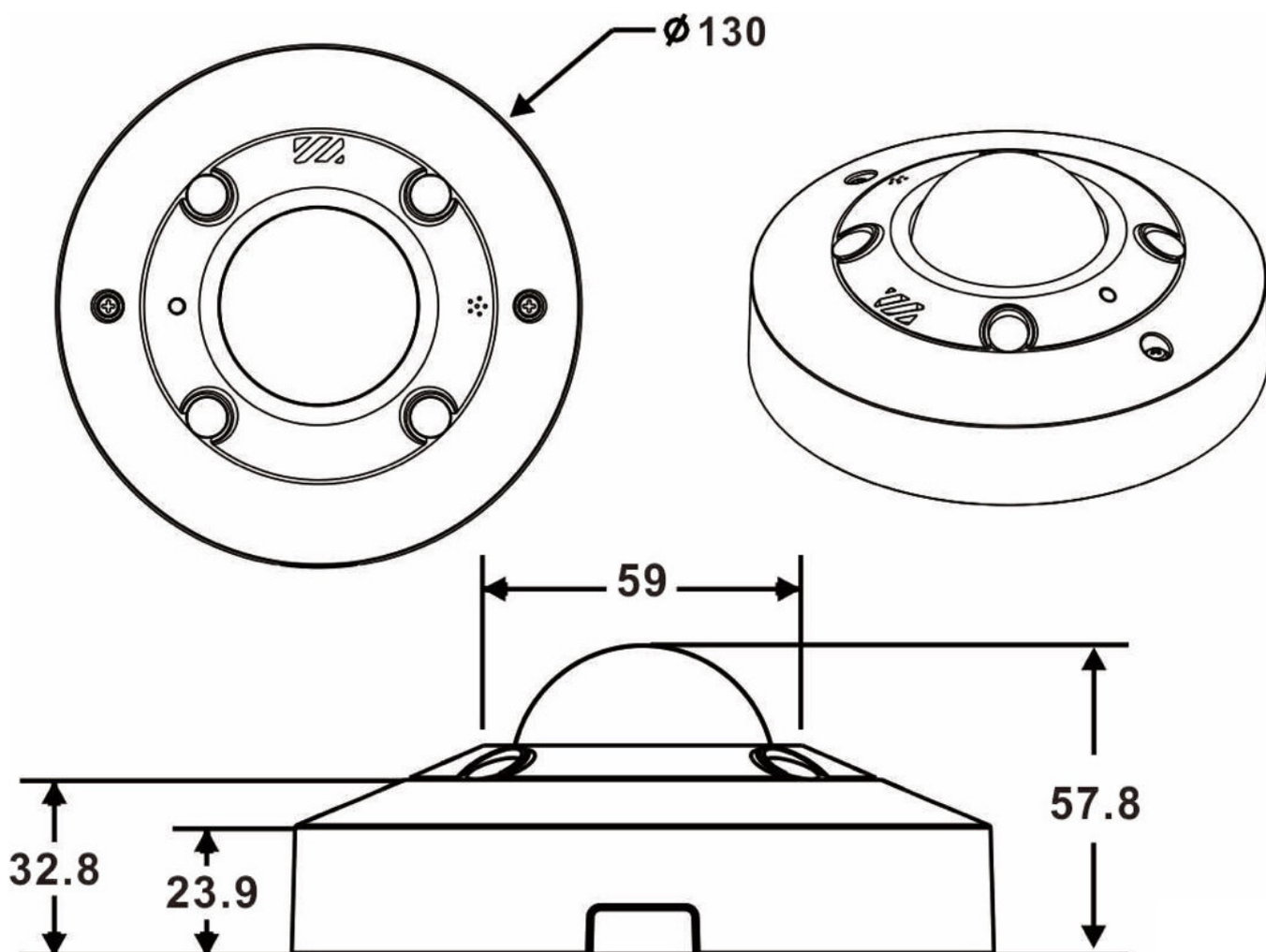


Fig. 1: Mx-VH1A-12-IR-VA: Todas las medidas en mm

Accesorios para todas las cámaras

Imagen/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>Inyector de alimentación UPoE de 60 W.</p> <p>Inyector 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 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-UPOE1A-60W</p>				
	<p>Conjunto convertidor de medios Ethernet(PoE+) - Twisted-Pair.</p> <p>Juego completo compuesto por dos 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</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>				

Imagen/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>IEEE1901. - Conexión sencilla de dispositivos finales Ethernet de 10/100 Mbps - Máx. 95 Mbps ancho de banda de transmisión, 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 trenzado - Cifrado de datos de red AES de 128 bits - Fuente de alimentación Transmisor (Tx) y receptor (Rx) de 2 hilos, así como dispositivo final a través de red PoE o fuente de alimentación externa 56VDC / 1,2A (¡no incluida!) - Los dispositivos finales conectados Los dispositivos finales conectados 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) - Protección contra sobretensiones integrada (IEC 61000-4-5 4kV (1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) - Fuente de alimentación: TX: T-Linx o DC12V~57V, RX: Conmutador PoE o DC48V~57V - Temperatura de fun-</p>			

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Imagen/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 Mx-A-ETP1A-2601-POW	<p>Fuente de alimentación tipo enchufe para Mx-A-ETP1A-2601-SET.</p> <p>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</p>	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Carcasa de plástico, negra	0,49 kg
 Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	<p>MOBOTIX Teclado USB con Joystick PTZ y Jog-Shuttle.</p> <p>Panel de control USB para manejar 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 - 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-</p>	Todas las cámaras. Requiere un ordenador Windows o macOS con USB 2.0 o superior.	Carcasa de plástico, negra	1,9 kg

MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Imagen/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<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 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 separados del cable Ethernet.</p>	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, gris	0,31 kg
MX-SWITCH1				

Lecturas complementarias

[Manuales y documentos de instalación rápida](#)



[Especificaciones técnicas](#)



[MOBOTIX MOVE Consejos de instalación](#)



[MOBOTIX Comunidad](#)



MOBOTIX

BeyondHumanVision

[ES_01/25](#)

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 2020