

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Dome Camera

Una cámara de resolución 2MPFull HD 1080p de altas prestaciones que se adapta a las necesidades diarias de seguridad y vigilancia. La cámara se adapta fácilmente a diferentes escenas de interior y exterior.

- Objetivo varifocal manual de 2,8 a 12 mm
- Margen dinámico amplio (WDR) máx. de 130 dB
- Sensibilidad a la luz: Color 0,08 lux, B/N, 0,008 lux
- Compatibilidad con alimentación PoE
- LED de IR integrados con un alcance máximo de 40 m/131 ft
- Aptitud para exteriores (IP66) y diseño a prueba de vandalismo (IK10)
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T/M
- Rango de temperatura –55 a 60 °C/-67 a 140 °F



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Dome Camera

Información del producto

Nombre del producto	2MP Vandal Dome Camera
Código de pedido	Mx-VD2A-2-IR

Calidad de imagen

Sensor de imagen	5 MP, escaneo progresivo de 1/2,7"			
Píxeles efectivos (utilizados)	H x V = 1920 x 1080 (2 MP)			
Tamaño de píxel	2,0 μm			
Velocidad de fotogramas	WDR activado:			
(máxima)	H.265/H.264: 1920 x 1080 a 30 fps + 720 x 480 a 30 fps			
	MJPEG: 1080p a 30 fps			
	WDR desactivado:			
	H.265/H.264: 1920 x 1080 a 30 fps + 720 x 480 a 30 fps			
	MJPEG: 1080p a 30 fps			

Objetivo

Iluminación mínima	Color: 0,08 lux B/N: 0,008 lux
Características del objetivo	Objetivo varifocal manual Distancia focal: de 2,8 a 12 mm Apertura: de F1.4 a F2.8 Campo de visión horizontal: 96,76° (gran angular), 34,13° (teleobjetivo) Campo de visión vertical: 52,21° (gran angular), 19,24° (teleobjetivo)
Mecánica de la lente	Ajuste de 3 ejes

Cámara

Día/noche	Filtro de corte IR intercambiable mecánico automático			
Tiempo de obturador	Modo manual: WDR 1/17550 s Lineal: 30 fps, 1/37440 s Modo automático: 1 s a 1/10000s			
WDR	Soporte de motor HDR y WDR multiexposición de hasta 130 dB			
Zoom	Óptico: 4,29x, digital: 10x			
Configuración de imagen	Color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición 2DNR, 3DNR, NR por enmascaramiento de movimiento y superposición de texto			
Modo de pasillo	Rotación de 90°, 180° y 270°			

Códec de vídeo

Compresión/codificación	H.265/H.264/MJPEG
Transmisión	Hasta 4 transmisiones configurables individualmente en H.264/H.265/MJPEG; resolución, velocidad de fotogramas, ancho de banda configurables LBR/VBR/CBR en H.265/H.264

Características de ciberseguridad

Protección mediante contraseña	Sí (incluido el cambio de contraseña "forzado" durante la configuración inicial)
Filtrado de direcciones IP	Sí
Control de acceso a la red IEEE 802.1X	Sí
Autenticación con resumen	Sí
Cifrado AES para la pro- tección mediante contra- seña	Sí

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Dome Camera

SNMP, TLS, HTTP, HTTPS	Sí
Administración de usuarios y grupos	Sí
Conexiones de SSL	Sí
VPN	Sí
Firma de imagen digital	Sí
Cifrado RSA (2048 bits)	Sí

Red

Interfaz	Ethernet de 10/100 Mb/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 ONVIF	Admite perfiles S/G/T/M
Navegadores compatibles	Todos los navegadores actuales son compatibles.

Integración de sistemas

Análisis de vídeo básico	Detección de movimientoManipulación	
Activadores de eventos	 Análisis Detección de fallos de red Evento periódico Activación manual 	
Acciones de evento	 Grabación de vídeo en almacenamiento local paralelo Carga de archivos: FTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: HTTP, FTP, correo electrónico 	

General

Carcasa	Carcasa metálica			
Requisitos de alimentación	PoE IEEE802.3af, clase 0, máx. 7,5 W			
Modos de PoE compatibles	Modo A o Modo B			
Conectores	RJ45			
Iluminación IR	850 nm; distancia de hasta 40 m según el reflejo de la escena			
Almacenamiento de vídeo	La tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC admite hasta 1 TB, Compatible con la grabación en NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR			
Clase de protección ambiental	IP66 /IK10			
Temperatura de funcionamiento	–55 a 60 °C/-67 a 140 °F			
Temperatura de inicio en frío	-20 °C/-4 °F			
Humedad relativa	10 a 90 %, sin condensación			
Condiciones de alma- cenamiento	–20 a 70 °C/–4 a 158 °F			
Aprobaciones	EMC: CE/FCC, Seguridad: LCD, Ambiental: IP66, IK10			
MTBF	95 000 horas			
Garantía	5 años			
Dimensiones	ø 133,8 x 117,4 mm			
Peso	760 g			

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

Especificaciones de DORI

En el contexto de la videovigilancia, las siglas "DORI" significan "Detección, Observación, Reconocimiento e Identificación" (Detection, Observation, Recognition and Identification) y proceden de las disposiciones de la norma IEC EN62676-4: 2015. Estos niveles disponen los píxeles mínimos que debe tener la cara de una persona para proporcionar una identificación adecuada, por ejemplo.

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

Nivel de DORI					Reconocimiento		Identificación	
Cámara	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele
Mx- VD2A-2-	37 m/121 ft	101 m/331 ft	15 m/49 ft	40 m/131 ft	7 m/23 ft	20 m/66 ft	4 m/13 ft	10 m/33 ft
IR								

6 / 10

Accesorios

Imagen	Código de pedido	Descripción
	Mx-M-VD-W	Conjunto de montaje en pared (2 piezas) para cámaras tipo cúpula antivandalismo MOBOTIX MOVE
•	Mx-M-VD-P	Soporte de poste (soporte para caja de conexiones) para cámaras MOBOTIX MOVE
	Mx-M-VD-C	Soporte de esquina para cámaras MOBOTIXMOVE
	Mx-M-VD-IC	Montaje empotrado en el techo para cámaras tipo cúpula antivandalismo MOBOTIX MOVE
	Mx-M-VD-DCT	Cúpula transparente de repuesto para cámaras tipo cúpula antivandalismo MOBOTIX MOVE
	Mx-M-VD-DCS	Cúpula tintada (ahumada) de repuesto para cámaras tipo cúpula antivandalismo MOBOTIX MOVE
	Mx-NPA-UPOE1A-60W	Inyector de alimentación de red UPoE de 60 W
	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Media Converter Set Ethernet (PoE+): par trenzado

Dimensiones

AVISO! Descargue la plantilla de perforación desde la sección o desde el sitio web de MOBOTIX:

www.mobotix.com > Support > Download Center > Marketing & Documentation > Drilling Templates (Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Plantillas de perforación).

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

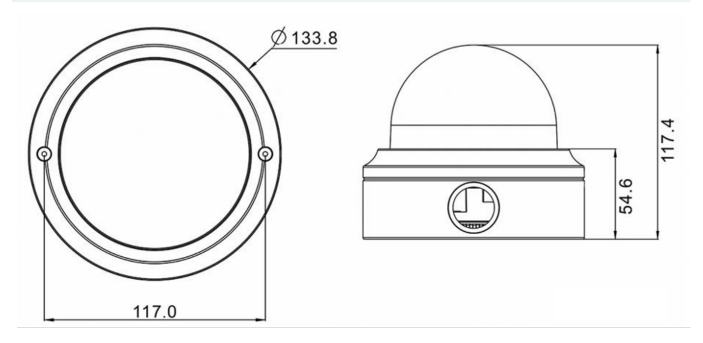


Fig. 1: 2MP Vandal Dome Camera: Todas las medidas en mm

Lecturas adicionales





ES_07/23