

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome Camera

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome Camera es una cámara PTZ para exteriores controlada por motor con tecnología Servo Feedback y un estabilizador de imagen electrónico. Estas funciones ofrecen ventajas decisivas en lugares con una fuerte circulación del aire (viento, vehículos pesados), especialmente cuando se utiliza un zoom óptico superior.

- Cúpula clara/oscura con revestimiento EverClear disponible como accesorio
- Servo Feedback: sin desvíos
- WDR hasta 120 dB
- Estabilizador de imagen electrónico (EIS)
- Transmisión simultánea
 H.264/H.265/MJPEG

- Alimentación triple (PoE+/12 V CC/24 V CA)
- IP66 y Full IK10
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T
- Rango de temperatura –55 a 55 °C/-67 a 131 °F con calentador
- Reducción de ruido con compensación de movimiento en 3D (MCTF)

- Superposición de texto y máscaras de privacidad
- Control inteligente de baja velocidad de bits
- Compatibilidad con transmisión triple
- Compatibilidad con RS485
- Zoom óptico de hasta 30x
- Seguimiento automático de objetos



MOBOTIX MOVE

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome Camera

■ Funciones de evento inteligente

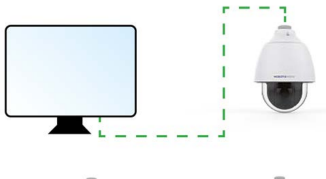
 Conmutación de alimentación sin tiempo de inactividad (ZDT)

Firmware actualizable de forma remota

El firmware de MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome Camera puede actualizarse de forma remota. Es válido para el sistema IP y el bloque de panorámica/inclinación/zoom. Esta función añade al instante nuevas funciones y reduce en gran medida los costes de mantenimiento.

Servo Feedback

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome Camera cuenta con tecnología **Servo Feedback**. Cuando se sufren fuerzas externas, como actos vandálicos y vibraciones, la PTZ vuelve inmediatamente a su posición original.





Información del producto

Nombre del producto	3MP Speed Dome Camera
Código de pedido	Mx-SD1A-330

Calidad de imagen

Sensor de imagen	CMOS progresivo 3MP, 1/2,8"	
Píxeles efectivos (utilizados)	H x V = 2065x1553 (3MP)	
Tamaño de píxel	2,5 μm	
Velocidad de fotogramas (máxima) WDR activado/desactivado:		
	H.265/H.264: 3MP a 30 fps	
	MJPEG: 1080p a 30 fps	

Objetivo

Iluminación mínima	Color: 1,00 lux a 50IRE, F1.6, velocidad de obturación de 1/30 s B/N: 0,03 lux a 50IRE, F1.6, velocidad de obturación de 1/30 s
Características del objetivo	Objetivo motorizado: Zoom, enfoque, P-IRIS, auto-IRIS Distancia focal: de 4,3 a 129 mm
	Apertura: F1.6
	Campo de visión horizontal: 62° (gran angular), 2° (teleobjetivo)
	Campo de visión vertical: 47° (gran angular), 2° (teleobjetivo)

Cámara

Día/noche	Filtro de corte de IR intercambiable automáticamente
Tiempo de obturador	1 s a 1/10000 s
Modo de prioridad del obturador	- Hasta 1/45 s
WDR	Hasta 120 dB
Estabilizador de imagen electrónico (EIS)	Sí
Seguimiento automático de objetos	Activación/desactivación
Zoom	Óptico: 30x, 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
Rotación de imagen	90°, 180° y 270°
Servo Feedback	Sí (consulte Servo Feedback, p. 3)

Códec de vídeo

Compresión/codificación	H.265/H.264/MJPEG
Transmisión	Hasta 3 transmisiones configurables individualmente en H.264/H.265/MJPEG.
	Resolución, frecuencia de fotogramas, ancho de banda configurables
	LBR/VBR/CBR en H.265/H.264.

Códec de audio

Compresión/codificación	G.711/G.726/AAC/LPCM
Transmisión	Bidireccional
	Resolución, frecuencia de fotogramas, ancho de banda configurables LBR/VBR/CBR en H.265/H.264.
Entrada de audio	Entrada de línea
Salida de audio	Salida de línea

Características de ciberseguridad

Protección mediante contraseña	Sí
Filtrado de direcciones IP	Sí
Control de acceso a la red IEEE 802.1X	Sí
Autenticación con resumen	Sí
Cifrado AES para la protección mediante contraseña	Sí
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
Navegadores compatibles	Todos los navegadores actuales son compatibles.

Integración de sistemas

Análisis de vídeo básico	Detección de movimiento, detección de audio
Activadores de eventos	 Entrada externa Análisis Detección de fallos de red Evento periódico Activación manual
Acciones de evento	 Activación de salida externa Grabación de vídeo y audio en almacenamiento perimetral Carga de archivos: FTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: HTTP, FTP, correo electrónico

General

Material de la carcasa	Metal y plástico
Requisitos de alimentación	PoE+ IEEE802.3at, clase 4, máx. 23,11 W
	12 V CC, máx. 19,01 W
	24 V CA, máx. 24,20 W, máx. 39,60 VA
	Conmutación de alimentación sin tiempo de inactividad
Modos de PoE compatibles	Modo A o Modo B

Conectores	 RJ45 4 entradas de alarma, 2 bloques de terminales de salida de alarma Bloque de terminales de 12 V CC Bloque de terminales de 24 V CA Bloque de terminales de entrada de audio Bloque de terminales de salida de audio Conector CVBS (disponible con ´como máximo 2 transmisiones activadas) Bloque de terminales RS485
Almacenamiento de vídeo	Compatible con tarjeta microSD/SDHC/SDXC hasta 1 TB Compatible con la grabación en NAS, MOBOTIX MOVE NVR
Actualizable de forma remota	Sí (consulte Firmware actualizable de forma remota, p. 3)
Clase de protección ambien tal	- IP66/IK10
Temperatura de funcionamiento	–55 a 55 °C/-67 a 131 °F con calentador
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	50,000 horas
Garantía	5 años
Dimensiones	ø 210 x 279 mm
Peso	3100 g

Características PTZ

Posiciones predefinidas	Hasta 256 posiciones, 1 posición de inicio
Secuencias	Hasta 8 secuencias con 64 posiciones predefinidas cada una

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome Camera

Recorridos de crucero	Hasta 8	
Recorridos de Auto Pan	Hasta 4	
Posición de la pantalla	Los grados de panorámica/inclinación pueden mostrarse en imágenes en tiempo real	
Ángulo de inclinación	Entre –20° y +100°	
Ángulo de panorámica	360° sin fin	
Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación manual: 0,1°-60°/s	
	Velocidad de inclinación predefinida: 7°–300°/s	
Velocidad de panorámica	dad de panorámica Preajustada hasta 400°/s	
Control con joys- tick/Keyport	Protocolos RS485 DSCP, Pelco-D y Pelco-P	

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

Corriente y tensión de entrada/salida de alarma

Entrada de alarma	Salida de alarma
5 V con polarización de 10 k Ω , 50 mA	400 V CC/CA, 120 mA

Accesorios

Imagen	Código de pedido	Descripción
	Mx-A-SD-DBC-EC	Domo transparente de recambio con revestimiento de EverClear
	MX-A-SD-DBT-EC	Domo tintado de recambio con revestimiento de EverClear
	Mx-M-SD-C	Montaje en esquina para modelos SpeedDome MOBOTIX MOVE (solo en combinación con el montaje en pared SpeedDome Mx-M-SD-W/WM)
	Mx-M-SD-GN	Soporte para parapeto (cuello de cisne) con caja de conexiones integrada para modelos SpeedDome MOBOTIX MOVE
	Mx-M-SD-P	Montaje en poste para modelos SpeedDome MOBOTIX MOVE (solo en combinación con el montaje en pared SpeedDome Mx-M-SD- W/WM)
	Mx-M-SD-PM	Kit de montaje colgante de 25 cm para modelos SpeedDome MOBOTIX MOVE
	Mx-M-SD-PMEXT	Extensión de montaje en suspensión de 25 cm para su uso con el kit de montaje en suspensión Mx-M-SD-PM
	Mx-M-SD-W	Montaje en pared para modelos SpeedDome MOBOTIX MOVE; se puede combinar con montaje en poste Mx-M-SD-P o montaje en esquina Mx-M-SD-C

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome Camera

Imagen	Código de pedido	Descripción
	Mx-M-SD-WM	Soporte de pared con espacio para caja de conexiones opcional Mx-M-SD-WMJB para modelos SpeedDome MOBOTIX MOVE
	Mx-M-SD-WMJB	Caja de conexiones de montaje en pared para modelos Speed dDome 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.

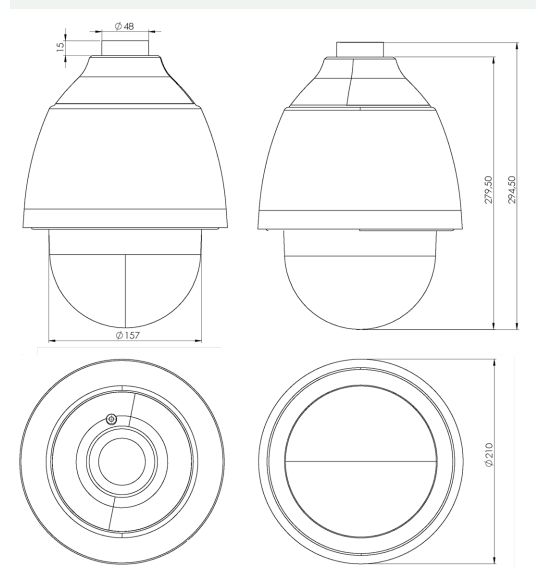


Fig. 1: 3MP Speed Dome Camera: Todas las medidas en mm

Lecturas adicionales

Manuales y documentos de instalación rápida



Especificaciones técnicas



Sugerencias de instalación de MOBOTIX MOVE



