

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome IR Light Camera

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome IR Light Camera es mucho más que un producto convencional: La tecnología de giro e inclinación extraordinariamente rápida con motores eléctricos potentes, duraderos y al mismo tiempo de bajo consumo obtiene los resultados deseados con mayor rapidez. Unas imágenes nítidas, incluso con el mayor nivel de zoom y en cualquier condición de iluminación, también forman parte del completo abanico de funciones de nuestra cámara Premium PTZ.

- Servo Feedback: sin desvíos
- WDR hasta 120 dB
- Estabilizador de imagen electrónico (EIS)
- Transmisión simultánea
 H.264/H.265/MJPEG
- LED IR (alcance de hasta 200 m)
- Alimentación triple (UPoE/12 V CC/24 V CA)
- IP66/IK10 (solo carcasa)
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T
- Rango de temperatura –55 a 55 °C/-67 a 131 °F con calentador
- 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 40x



MOBOTIX MOVE

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome IR Light Camera

- Reducción de ruido con compensación de movimiento en 3D (MCTF)
- Funciones de evento inteligente
- Seguimiento automático de objetos

Firmware actualizable de forma remota

El firmware de MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome IR Light 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 IR Light 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 IR Light Camera
Código de pedido	Mx-SD1A-340-IR

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	

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome IR Light Camera

Objetivo

Iluminación mínima Color: 0,04 lux B/N: 0,002 lux Características del objetivo Objetivo motorizado: Zoom, enfoque, P-IRIS, auto-IRIS

Distancia focal: de 4,3 a 170 mm

Apertura: F1.6

Campo de visión horizontal: 63,7° (gran angular), 1,7° (teleobjetivo) Campo de visión vertical: 49,2° (gran angular), 1,3° (teleobjetivo)

Cámara

Filtro de corte de IR intercambiable automáticamente Día/noche Tiempo de obturador 1 s a 1/10000 s Modo de prioridad del obtu- Hasta 1/45 s rador WDR Hasta 120 dB Estabilizador de imagen Sí electrónico (EIS) Seguimiento automático de Activación/desactivación

objetos

Zoom Óptico: 40x, digital: 10x Color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición Configuración de imagen 2DNR, 3DNR, NR por enmascaramiento de movimiento y superposición de texto Rotación de imagen 90°, 180° y 270°

Sí (consulte Servo Feedback, p. 3)

Servo Feedback

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

MOBOTIX MOVE 3MP Speed Dome IR Light Camera

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	UPoE forzado de 4 pares, máx. 39,60 W
	24 V CA, máx. 44,00 W, máx. 64,90 VA
Modos de PoE compatibles	Se requieren los modos A y 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
Iluminación IR	850 nm; distancia de hasta 200 m según el reflejo de la escena
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 (solo carcasa)
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
Garantía	5 años
Dimensiones	ø 207,4 x 300,4 mm
Peso	3400 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 IR Light 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	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

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	Detección		Observación		Reconocimiento		Identificación	
Cámara	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele	Ancho	Tele
Mx-	72 m/236 f-	2708 m/8885 -	28 m/92 f-	1075 m/3527 -	14 m/46 f-	542 m/1778 f-	7 m/23 f-	271 m/889 f-
SD1A-	t	ft	t	ft	t	t	t	t
340-IR								

Accesorios

Imagen	Código de pedido	Descripción
	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)
0	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
	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

Imagen	Código de pedido	Descripción
	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.

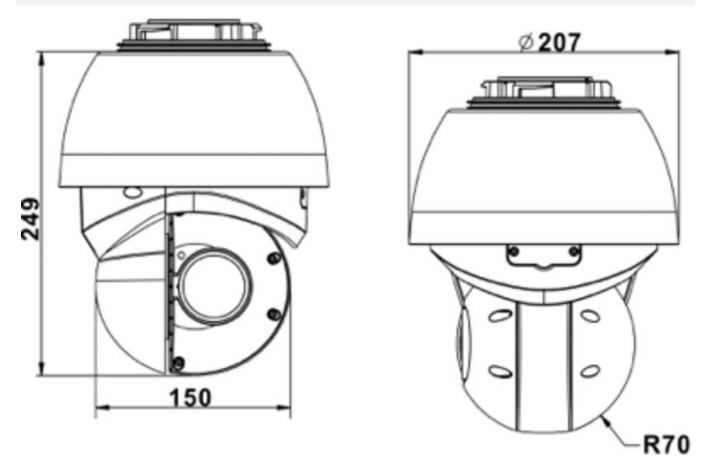


Fig. 1: 3MP Speed Dome IR Light Camera: Todas las medidas en mm

Lecturas adicionales



