

MOBOTIX MOVE 5MP IR Video Analytics Speed Dome

Con el apoyo de un procesador/SoC DNN de alto rendimiento en combinación con un sensor de vídeo CMOS de última generación, la MOBOTIX MOVE 5MP IR Video Analytics Speed Dome es mucho más que un estándar, ya que proporciona una transmisión de vídeo nítida, sin ruido y fluida a alta resolución 5MP incluso en condiciones extremas de escasa iluminación. Las funciones integradas de análisis de vídeo basadas en DNN incluyen el reconocimiento facial y de matrículas, que pueden combinarse con posiciones PTZ preestablecidas para permitir una amplia variedad de aplicaciones de videovigilancia 24/7. MOBOTIX EverClear El nanorrevestimiento superhidrófilo y autolimpiable de cristal frontal garantiza la mejor calidad de imagen incluso con lluvia y reduce los esfuerzos de limpieza y los costes operativos.

- Alta sensibilidad lumínica: 0,02 Lux color, 0,001 Lux B/N
- Objetivo zoom/foco motorizado 40x de 4,3 a 170 mm
- WDR de hasta 130 dB
- Iluminación IR integrada hasta 300 m/984 ft
- Transmisión cuádruple H.264/H.265/MJPEG
- Codificación inteligente, control inteligente de baja tasa de bits

- MOBOTIX MxMessageSystem
- Reducción de ruido 2D y 3D con compensación de movimiento (MCTF)
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T/M
- Estabilizador electrónico de imagen (EIS)
- Seguimiento automático de objetos, basado en DNN (personas, vehículos)

- Funciones de eventos inteligentes
- microSD/La tarjeta SDHC/SDXC admite hasta 1 TB
- Soporte de doble alimentación (IEEE802.3bt/AC24V)
- Índice de protección exterior IP66, carcasa IK10
- Temp. Rango -40 a 55 °C/-40 a 131
 °F con calefactor
- EverClear recubrimiento de cristal frontal









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOVE









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOVE

Análisis de vídeo DNN Edge de alta calidad

Contando	Intrusión	Objetos retirados	Sabotaje	Reconocimiento facial
**************************************	13	?	Z My	
Objetos aban- donados	Vehículo parado	Dirección equi- vocada	Merodear	ALPR
0-0	♣ ♣ ×	★★ °	00:10	

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, seguimiento de objetos en tiempo real 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	5MP IR Video Analytics Speed Dome
Código de pedido	Mx-SD1A-540-IR-VA

Diseño de hardware

Procesador	Ambarella CV25 (ARM® Cortex®-A53 de cuatro núcleos, 1 GHz)
Memoria	RAM: 512 MBytes FLASH: 256 MBytes
Sensor de imagen	5MP CMOS progresivo de 1/2,8" IMX675 (SONY STARVIS 2)
Píxeles efectivos (utilizados)	2688x1944 (5MP)

Lente

Iluminación mínima	Color: 0,02 Lux
	B/N: 0,001 Lux
	F1.6, AGC=on, 30 IRE, 1/1 s
Características de la lente	Objetivo Zoom: Zoom, Autofoco, P-IRIS, Auto-IRIS
	Distancia focal: de 4,3 a 170 mm
	Apertura: F1.6 - F4.95
	Campo de visión horizontal: 62,6° (Gran angular), 1,9° (Teleobjetivo)
	Campo de visión vertical: 48,8° (Gran angular), 1,4° (Teleobjetivo)
Cristal frontal Reves- timiento de	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 infrarrojos conmutable automáticamente
Velocidad de obturación (Auto)	1 a 1/10000 s

MOBOTIX MOVE 5MP IR Video Analytics Speed Dome

Velocidad de obturación WDR: 1/67500 s

(Manual) Lineal: 1/135000 s

Modo de prioridad de obtu- Hasta 1/45 s

ración

Frecuencia de imagen WDR encendido/apagado:

(máxima) H.265/H.264: 5MP@30 fps

MJPEG: 1080p@30 fps

Ganancia automática Ganancia mín: 3 dB, ganancia máx: 48 dB, tamaño de paso: 3

WDR Hasta 130 dB

Estabilizador electrónico de Sí

la imagen (EIS)

Seguimiento automático de Activado/desactivado (algoritmo DNN basado en objetos: humanos/vehículos

objetos seleccionables)

Zoom Óptico: 40x, Digital: 10x

Ajustes de imagen Color, Brillo, Nitidez, Contraste, Balance de blancos, Control de exposición,

2DNR, 3DNR, NR por movimiento, Máscara, Superposición de texto

Rotación de imágenes 90°, 180°, 270°

Servoalimentación Sí

Funciones PTZ

Posiciones predefinidas	Hasta 256 posiciones, 1 posición de inicio
Secuencias	Hasta 8 secuencias con 64 posiciones predefinidas cada una
Rutas de crucero	Hasta 8
Auto Pan Paths	Hasta 4
Posición de la pantalla	Los grados de panorámica/inclinación pueden visualizarse en la imagen en directo
Gama Pan	360° sin fin
Rango de inclinación	De -20° a +100°.

Velocidad de paneo	Velocidad de giro manual: 0,1°-90°/s Velocidad de paneo preestablecida: 300°/s
Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación manual: 0,1°-55°/s Velocidad de inclinación preestablecida: 300°/s
Joystick/Control por teclado	RS485 protocolos DSCP, Pelco-D y Pelco-P
Análisis de vídeo	Las preselecciones pueden combinarse con 1 función de análisis de vídeo integrada seleccionable

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	Bidireccional
Entrada de audio	Entrada de línea Máx. 2,28 $_{\mbox{Vpp}}$ para señal de línea Impedancia de entrada: 33 $\mbox{k}\Omega$
Salida de audio	Salida de línea Resistencia de salida: 220 Ω Tensión de salida: 1 $_{\rm Vrms}$

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)

MOBOTIX MOVE 5MP IR Video Analytics Speed Dome

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)
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 Mbps
Protocolos admitidos	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2, VPN
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 mejorados (vinculable a preselecciones PTZ)	 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) Se pueden activar simultáneamente 2 funciones de análisis
Análisis de vídeo basado en DNN (redes neuronales pro- fundas) (vinculable a preselecciones PTZ)	 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, Lituania, Luxemburgo, Moldavia, Mónaco, Montenegro, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Taiwán, Turquía, Ucrania, Uzbekistán, Vietnam.

MOBOTIX MOVE 5MP IR Video Analytics Speed Dome

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	Metal y plástico		
Color de la carcasa	RAL 9003		
Requisitos de potencia	IEEE802.3bt, Tipo 3, clase 6, 51,00 vatios máx. AC24V, máx. 59,05 vatios, máx. 87,12 VA		
Conectores	 RJ45 4 x entrada de alarma, 2x salida de alarma, entrada de audio, salida de audio, bloque de terminales RS485 Bloque de terminales AC24V Conector CVBS (disponible con un máximo de 2 secuencias activadas) 		
Iluminación IR	850 nm; hasta 300 m/984 ft distancia en función de la reflexión del paisaje		
Almacenamiento en vídeo	Admite tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC de hasta 1 TB (utilizando un adaptador de tarjetas SD), Admite grabación en NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR		
Actualizable a distancia	Sí		
Clase de protección medioambiental	IP66/IK10 (sólo carcasa)		

Temperatura de funcionamiento	-40 a 55 °C/-40 a 131 °F con calefactor		
Humedad relativa	90 % sin condensación		
Condiciones de alma- cenamiento	-20 a 70 °C/-4 a 158 °F		
Homologaciones	CEM: CE/FCC		
	Seguridad: LVD		
MTBF	50.000 horas		
Garantía	5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engranajes, corretc.)		
Dimensiones	ø 207 x 249 mm		
Peso	3800 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

Alarma	Alarma fuera
5 V con pull up de 10 k Ω , 50 mA	400 V CC/CA, 120 mA

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-SD1A-	91 m/ 299	3182 m/	36 m/ 118	1263 m/	18 m/ 59	636 m/	9 m/ 30	318 m/
540-IR-VA	pies	10440 pies	pies	4144 pies	pies	2087 pies	pies	1043 pies

11 / 16

Accesorios

Fotografía	Código de pedido	Descripción
	Mx-M-SD-C	Montaje en esquina
	Mx-M-SD-GN	Montaje en parapeto (cuello de cisne) con caja de conexiones integrada
.0	Mx-M-SD-P	Montaje en poste
Se fic	Mx-M-SD-PM	Kit de montaje colgante 25 cm
	Mx-M-SD-PMEXT	Extensión de montaje colgante de 25 cm para utilizar con el kit de montaje colgante Mx-M-SD-PM
•	Mx-M-SD-W	Montaje en pared; puede combinarse con el soporte de poste Mx-M-SD-P o el soporte de esquina Mx-M-SD-C
	Mx-M-SD-WM	Montaje en pared con espacio para caja de conexiones opcional
	Mx-M-SD-WMJB	Caja de empalmes mural

MOBOTIX MOVE 5MP IR Video Analytics Speed Dome

Fotografía	Código de pedido	Descripción
	Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	Inyector de red 60 W
	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Conjunto de convertidores de medios Ethernet (PoE+) - Cable trenzado

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.

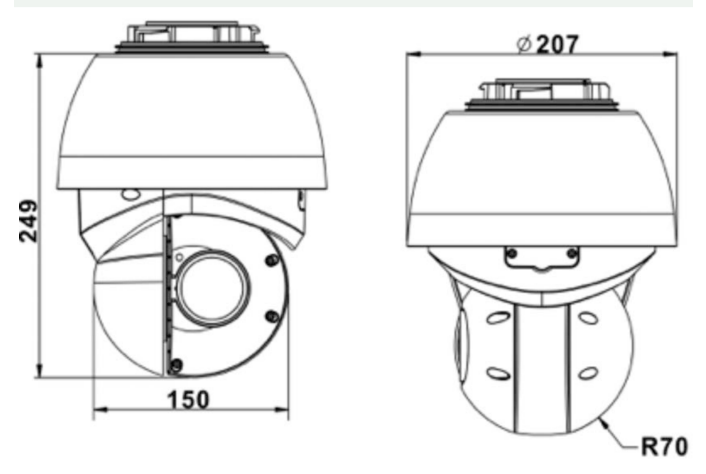


Fig. 1: 5MP IR Video Analytics Speed Dome: Todas las medidas en mm

Lecturas complementarias



