

Cámara multisensor antivandática MOBOTIX MOVE

Visión de conjunto cuádruple y compacta.

¡Haz uno de cuatro!

Supervisa **grandes áreas con el máximo nivel de detalle** y **una sola instalación de cámara.**

La cámara antivandática multisensor MOBOTIX MOVE tiene **cuatro módulos de sensor alineables manualmente**, cada uno con una resolución de imagen de 5 MP o combinado con video stream de 20 MP.



4 sensores de imagen flexibles (5 MP cada uno)



Hasta 8 TB de almacenamiento SSD incorporado



Funciones integradas de análisis de vídeo



Diseño compacto



Más información
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Cámara multisensor antivandálica MOBOTIX MOVE

Dieños fino y compacto. ¡Simplemente genial!



La cámara multisensor antivandálica MOBOTIX MOVE impresiona por su **diseño fino y compacto**, con un diámetro de sólo 25,4 cm y una altura de 10,5 cm. Solo se **necesita un cable de red para su instalación**.

Configura con flexibilidad los ángulos de visión que desees. **Cada una de las cuatro lentes de distancia focal variable permite movimientos manuales de panorámica**, inclinación, giro y rotación. Una vez instaladas, alinee las lentes para adaptarlas a tus necesidades. Con las lentes de enfoque automático integradas, podrás ajustar cómodamente la configuración de enfoque de forma remota después de la instalación.

Visión de conjunto absoluta en muchos ámbitos de aplicación:



10 funciones integradas de análisis de vídeo detectan con fiabilidad:

- Matrículas
- Caras (control de acceso)
- Número de objetos
- Objetos perdidos (distancia)
- Equipaje sin dueño
- Merodear
- Dirección equivocada
- Detención de vehículos
- Robo/Intrusión
- Sabotaje de cámaras



Cámara Multisensor antivandálica MOBOTIX MOVE – Detalles Técnicos

Cámara de red multisensor antivandálica MOBOTIX MOVE Mx-VM1A-20-IR-VA - Sensor de imagen: 4x5MP (2608x1964) - CMOS progresivo de 1/2,7" IMX 675 SONY STARVIS II - Zoom óptico hasta 3x - ONVIF S/G/T/M - 10 funciones de análisis de vídeo integradas incl. DNN reconocimiento de caras y matrículas - Seguimiento automático de objetos - Cámara multisensor con iluminación LED IR integrada (hasta 30 m) para uso diurno y nocturno - Conmutación automática de imagen en color a B/N (filtro de corte IR mecánico) DNN - Reconocimiento de caras y matrículas - Seguimiento automático de objetos - Cámara multisensor con iluminación LED IR integrada (hasta 30 m) para uso diurno y nocturno - Cambio automático de imagen en color a B/N (filtro de corte IR mecánico) - Compatible con FIPS140-2 Nivel 3 con chipset TPM - Compatible con NEMA-4x - M.2 SATA 3 SSD - Reducción de ruido con compensación de movimiento 2D y 3D - 4 módulos de cámara con lente varifocal motorizada (F1.6: 2,8 a 8 mm - Ángulo de visión HxV: 53,7° -111,5° x 40,2°-79° - Autofoco e iris de tipo P con adaptación automática a situaciones de luz cambiantes - IK10 / IP66 - Temperatura ambiente -40 a 60 °C (-40 a 140 °F), humedad 10 a 90% - Códecs de vídeo: H.264, H.265, MJPEG (hasta 9 secuencias de vídeo simultáneas - 4x3 por módulo de cámara + 1 secuencia Quadview) - Amplio rango dinámico (130 dB) - Máx. Frecuencia de imagen: 5MP@30 fps (H.264, con y sin WDR activado), MJPEG: 1080p@30 fps - Alimentación: PoE++ IEEE802.3bt, máx. 51 W AC 24V máx. 53,10 W / 74,80 VA - Micrófono y altavoz integrados opcionales (comunicación bidireccional) - Revestimiento de cristal frontal antirreflectante endurecido y „autolimpiante“ de la cámara por MOBOTIX EverClear - MTBF: 95.000h



Infórmese ahora y obtenga la **cuádruple visión de conjunto**.

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Alemania
+49 (0) 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX es una marca registrada de MOBOTIX AG en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Para entregar únicamente a tiendas o clientes comerciales. Documentación sujeta a cambios. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos, fallos de impresión u omisiones. Reservados todos los derechos. © MOBOTIX AG 2023 (ES_08/23)

MOBOTIX
BeyondHumanVision