

Cámara de red AXIS M2025-LE

Cámara económica y preparada para exterior, con filtro de infrarrojos incorporado

La AXIS M2025-LE es una cámara pequeña, tipo bullet, que ofrece imágenes de gran calidad con resolución HDTV. La cámara cuenta con iluminación de infrarrojos incorporada que permite la vigilancia de una distancia máxima de 15 m, incluso por la noche. La cámara, preparada para exteriores, es resistente a condiciones climáticas duras y el parasol integrado protege de la lluvia y del sol. Con un campo de visión de 115°, una sola cámara proporciona vigilancia completa a un precio reducido; y el formato pasillo de Axis permite una supervisión eficaz de pasillos y zonas de paso en comercios. El amplio rango dinámico (WDR) con captura forense aumenta la capacidad de uso forense mediante la iluminación de detalles tanto en zonas oscuras como bien iluminadas. La espaciosa caja posterior permite una gestión segura de los cables y una instalación sencilla.

- > Preparada para exterior, con clasificación IP66 y NEMA 4X
- > HDTV 1080p
- > Iluminación de infrarrojos integrada
- > Campo de visión de 115°
- > Zipstream



Cámara de red AXIS M2025-LE

Modelos	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE negro	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Cámara		Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	General	
Lente	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 115° Campo de visión vertical: 64°	Carcasa	Carcasa en polímero con clasificación IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx 10) M2025-LE: color: blanco NCS S 1002-B M2025-LE negro: color: Negro NCS S 9000-N
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Sostenibilidad	Sin PVC
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de obturación	De 1/65 000 s a 2 s	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Típicos: 4,1 W; máx.: 6,3 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Iluminación con infrarrojos	LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm. Rango de alcance de hasta 15 m según la escena
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables Tecnología Zipstream de Axis en H.264 VBR/MBR H.264	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visualización recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X Seguridad IEC/EN/UL 60950-22
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 115 dB en función de la escena. Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, superposición de texto e imagen, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes	Dimensiones	Altura, recto: 174 mm Altura, angulado: 118 mm ø 101 mm
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Peso	0,5 kg
Red		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Torx, protector del conector
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios opcionales	Montaje empotrado AXIS T94B03L Kit de soporte colgante AXIS T94B02D Caja posterior de conexiones AXIS T94B01P Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94B02M Montajes Axis Tarjeta de vigilancia microSDXC™ AXIS Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com . Montajes AXIS T94 para diversas instalaciones Tarjeta de vigilancia microSDXC™ AXIS
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Integración de sistemas		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 3, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros; véase www.axis.com/acap		
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local		
Acciones de evento	Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de vídeo en almacenamiento local Enviar clips de vídeo Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Superposición de texto		

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility