

Cámara de red **AXIS M2026-LE Mk II**

Cámara de red económica, preparada para exteriores, con 4 MP y filtro de infrarrojos incorporado

La AXIS M2026-LE Mk II es una cámara de tamaño reducido, tipo bullet, que ofrece imágenes de gran calidad en resolución de 4 MP. 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 130°, 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 tiendas minoristas. Con la tecnología Zipstream de Axis, los requisitos de ancho de banda y almacenamiento se reducen significativamente y la cámara es compatible con la compresión de vídeo H.264 y H.265.

- > **Preparada para exteriores, con clasificación IP66 y NEMA 4X**
- > **4 MP / Quad HD 1440p**
- > **Iluminación de infrarrojos integrada**
- > **Campo de visión de 130°**
- > **Zipstream v compresión de vídeo H.265**



Cámara de red AXIS M2026-LE Mk II

Modelos	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II 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 1/3"	General	
Lente	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,4 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 130° Campo de visión vertical: 73°	Carcasa	Carcasa en polímero con clasificación IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx® 10) M2026-LE Mk II: Color: blanco NCS S 1002-B M2026-LE Mk II negro: Color: negro NCS S 9000-N
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Sostenibilidad	Sin PVC
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux a 50 IRE, F2.2 B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F2.2 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de obturación	De 1/31 500 s a 1/5 s	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Normal 5,1 W, máx. 7,9 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2) 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 2688x1520 a 320x240	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones sobre las tarjetas SD y NAS, visite 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, H.265 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visión 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 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR), 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, HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios opcionales	AXIS T94B03L Recessed Mount, AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, montajes de Axis, AXIS Surveillance microSDXC™ Card Montajes AXIS T94 para diversas instalaciones Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com
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, LLDP	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/vms
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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, 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	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; visite www.axis.com/acap		
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local		
Acciones de evento	Grabación de vídeo: tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap 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