

## AXIS M2026-LE Network Camera

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

La AXIS M2026-LE es una cámara de tamaño reducido, tipo bullet, que ofrece imágenes de gran calidad con resolución Quad HD. 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 comercios. La amplia caja posterior, con espacio para cable de servicio extra, permite una gestión segura de los cables y una instalación sencilla.

- > Preparada para exterior, con clasificación IP66 y NEMA 4X
- > Vídeo Quad HD/4 MP
- > Iluminación de infrarrojos integrada
- > Campo de visión de 130°
- > Zipstream



# AXIS M2026-LE Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE negro	<b>Acciones de evento</b>	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
<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Lente</b>	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,4 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 130° Campo de visión vertical: 73°	<b>General</b>	
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>Carcasa</b>	Carcasa en polímero con clasificación IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx® 10) M2026-LE: color: Blanco NCS S 1002-B M2026-LE negro: Color: negro NCS S 9000-N
<b>Iluminación mínima</b>	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	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/31 500 s a 1/5 s	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Normal 4,6 W, máx. 9,3 W
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Resoluciones</b>	De 2688x1520 a 320x240	<b>Iluminación con infrarrojos</b>	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
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	<b>Homologaciones</b>	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 Ambientales 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 Red NIST SP500-267
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Dimensiones</b>	Altura, recto: 174 mm Altura, angulado: 118 mm ø 101 mm
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	0,5 kg
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), llave L Torx®, protector del conector
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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, MQTT v3.1.1	<b>Accesorios opcionales</b>	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 información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S, y ONVIF® Profile T; especificaciones disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Analíticas</b>	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía de AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Activadores de evento</b>	Analíticas, eventos de almacenamiento local		

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)