

## Cámara de red AXIS M2026-LE

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



# Cámara de red AXIS M2026-LE

<b>Modelos</b>	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE negro	<b>Retransmisión de datos</b> Datos de eventos
<b>Cámaras</b>		
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	
<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>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	
<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>Velocidad de obturación</b>	De 1/31 500 s a 1/5 s	
<b>Vídeo</b>		
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	
<b>Resoluciones</b>	De 2688x1520 a 320x240	
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 2 áreas de visualización recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	
<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>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	
<b>Red</b>		
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
<b>Integración de sistemas</b>		
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	
<b>Analíticas</b>	Incluido AXIS Video 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	
<b>Activadores de evento</b>	Ánalisis, eventos de almacenamiento local	
<b>Acciones de evento</b>	Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de video en almacenamiento local Enviar clips de video Memoria de video previa y posterior a la alarma Superposición de texto	
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles	
<b>General</b>		
<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>Sostenibilidad</b>	Sin PVC	
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash	
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típico: 4,6 W; máx.: 9,3 W	
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
<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>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación)	
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C	
<b>Homologaciones</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Entorno</b> 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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-22	
<b>Dimensiones</b>	Altura, recto: 174 mm Altura, angulado: 118 mm ø 101 mm	
<b>Peso</b>	0,5 kg	
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Torx, protector del conector	
<b>Accesorios opcionales</b>	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 Montajes AXIS T94 para diversas instalaciones Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>	
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía Axis ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>	

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 ([easy@cryptsoft.com](mailto:easy@cryptsoft.com)).

#### Responsabilidad medioambiental:

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