

## 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°



# Cámara de red AXIS M2025-LE

<b>Modelos</b>	AXIS M2025-LE AXIS M2025-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 eventos
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Lente</b>	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 115° Campo de visión vertical: 64°	<b>General</b>	
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	<b>Carcasa</b>	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
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/65 000 s a 2 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 2 Normal 4,1 W, máx. 6,3 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 1920x1080 a 160x90	<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 Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones sobre las tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<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>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, 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	<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 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
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Red</b>		<b>Dimensiones</b>	Altura, recto: 174 mm Altura, angulado: 118 mm Ø 101 mm
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, 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>Peso</b>	0,5 kg
<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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), llave L Torx®, protector del conector
<b>Integración de sistemas</b>		<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 más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<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>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/vms">www.axis.com/vms</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>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local	<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 ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

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