

## AXIS M2025-LE Network Camera

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. WDR Forensic Capture 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



# AXIS M2025-LE Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE negro
<b>Cámara</b>	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
<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>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
<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>Velocidad de obturación</b>	De 1/65 000 s a 2 s
<b>Vídeo</b>	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 160x90
<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 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/ABR/MBR H.264
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición, WDR Forensic Capture: 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>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> , 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>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 <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S, y ONVIF <sup>®</sup> Profile T; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local
<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>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Análíticas</b>	

<b>Aplicaciones</b>	<b>Incluido</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatibilidad</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection 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>General</b>	
<b>Carcasa</b>	Carcasa en polímero con clasificación IP66, NEMA 250 Tipo 4X e IK08 Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx <sup>®</sup> 10) M2025-LE: Color: Blanco NCS S 1002-B M2025-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 2 Normal 4,1 W, máx. 6,3 W
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Iluminación con infrarrojos</b>	LED IR 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 (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<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 <b>Ambientales</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 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Red</b> NIST SP500-267
<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 <sup>®</sup> (1 licencia de usuario), llave L Torx <sup>®</sup> , protector del conector
<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 <sup>™</sup> 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>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>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

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