

AXIS M3106-L Mk II Network Camera

Videovigilancia discreta de 4 MP con iluminación de infrarrojos integrada

La AXIS M3106-L Mk II es una cámara mini domo fija discreta y asequible con un diseño plano que elimina los reflejos. Gracias a la tecnología WDR y la iluminación de infrarrojos, proporciona una solución de vigilancia HDTV compacta, incluso en condiciones de iluminación difíciles o en la más absoluta oscuridad. Su elegante diseño permite un repintado sencillo o utilizar la carcasa negra opcional complementaria para integrarse con el entorno. La tecnología Axis Zipstream reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Se ofrece una amplia variedad de accesorios para una instalación sencilla y flexible.

- > Iluminación de infrarrojos integrada
- > Vídeo Quad HD/4 MP
- > Wide Dynamic Range (WDR)
- > Tecnología Axis Zipstream
- > Diseño elegante para una instalación sencilla y flexible



AXIS M3106-L Mk II Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
Lente	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,4 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 130° Campo de visión vertical: 73°
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
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 con infrarrojos activada
Velocidad de obturación	De 1/31 500 s a 1/5 s
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±180° Vertical: de 0° a 60° (0° = objetivo orientado en ángulo recto con la base de la cámara) Rotación: ±95° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
Resoluciones	De 2688x1520 a 320x240
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visualización recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, WDR: hasta 100 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

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap

Activadores de evento Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API

Acciones de evento Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico
Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP, SNMP trap
Grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo
Envío de clip de vídeo
Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma
Superposición de texto

Retransmisión de datos Datos de eventos

Ayuda integrada para la instalación Contador de píxeles
Típicos: 5,1 W; máx.: 7,9 W

General

Carcasa Carcasa en polímero ASA con clasificación IP42, resistente al agua y al polvo (para cumplir con la clasificación IP42, siga las instrucciones de la guía de instalación)
Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx 10)
Color: blanco NCS S 1002-B
Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis

Sostenibilidad Sin PVC

Memoria 512 MB de RAM, 256 MB de Flash

Alimentación Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3
Típicos: 5,1 W; máx.: 7,9 W

Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

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 o más según la escena

Almacenamiento Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC
Compatible con cifrado de tarjeta SD
Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS.
Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com

Condiciones de funcionamiento De 0 °C a 50 °C
Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C

Homologaciones EMC
EN 55022 Clase B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase A, KN35
Medio ambiente
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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Clase 3M3
Seguridad
IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
Red
NIST SP500-267

Dimensiones Alto: 85 mm
Ø 100 mm

Peso 350 g

Accesorios incluidos Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Torx

Accesorios opcionales AXIS T94B02D Pendant kit
AXIS T94B01P Conduit Back Box
AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate
AXIS M31-L Casing, Black
Montajes Axis
AXIS Surveillance microSDXC[™] Card
Para obtener información sobre otros accesorios, visite axis.com

Software de gestión de vídeo AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms

Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite axis.com/warranty .	

- 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 (eay@cryptsoft.com).