

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		Activadores de	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	evento	mediante API	
Lente	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,4 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 130° Campo de visión vertical: 73°	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	
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	
lluminación 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	Retransmisión de datos	Superposición de texto Datos de eventos	
Velocidad de obturación	De 1/31 500 s a 1/5 s		Contador de píxeles	
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	instalación		
		General	0 1/ 454 1 :5 :/ 10:0 : 1 1	
		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)	
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		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	
	Motion JPEG	Sostenibilidad	Sin PVC	
Resoluciones	De 2688x1520 a 320x240	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash	
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3atTipo 1Clase Típicos: 5,1 W; máx.: 7,9 W	
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264. H.265 y Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Video	Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265	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	
Retransmisión de secuencia multiventana Movimiento	Hasta 2 áreas de visualización recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima PTZ digital	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	
horizontal/verti- cal y zoom		Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)	
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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	
	pasillo, superposición de texto e imagen, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes	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	
Red Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, 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, HTTPSa, SSL/TLSa, 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	Dimensiones	Alto: 85 mm	
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	Peso	ø 100 mm 350 q	
		Accesorios	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de	
		incluidos	usuario), llave L Torx	
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Digital Autotracking, 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 oxis.com/acap	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	

www.cixis.com T10093344/ES/M7.2/1909

ldiomas	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).

