

AXIS M4206-V Network Camera

Minidomo varifocal con HDMI

AXIS M4206-V Network Camera proporciona una videovigilancia clara y nítida en condiciones complejas de iluminación, tanto si necesita vistas generales a ojo de pájaro o primeros planos detallados. La carcasa resistente al polvo y ultracompacta está diseñada para integrarse sin problemas en cualquier entorno interior. AXIS M4206-V solo requiere dos tornillos para el montaje en techo o pared; además, la cámara incorpora un objetivo varifocal que se puede ajustar desde una ubicación remota. Con más de un 40 % de plástico reciclado, AXIS M4206-V está diseñada para instalaciones flexibles, rentables y respetuosas con el medio ambiente.

- > **3 MP/HDTV 1080p**
- > **Objetivo varifocal con zoom y enfoque remoto**
- > **Amplio rango dinámico para condiciones complejas de iluminación**
- > **Zipstream con H.264 y H.265**
- > **Salida HDMI para monitores de visualización públicos**



AXIS M4206-V Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"
Lente	Varifocal, 3-6 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 100°-45° Campo de visión vertical: 72°-34° Zoom y enfoque remotos, iris fijo
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,26 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,5 lux a 50 IRE, F2.0
Velocidad de obturación	De 1/10000 s a 1/6 s
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±180°, vertical de -40° a +65°, rotación ±105° 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 y High Profile Motion JPEG
Resoluciones	de 2048x1536 a 320x240
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la 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 HDMI
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima
Salida HDMI	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, WDR: hasta 110 dB en función de la escena, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes y máscara de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital

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 ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI, LLDP, MQTT v3.1.1

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org
Activadores de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API
Acciones de evento	Record video (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

Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles

Analíticas

Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection Compatibilidad AXIS People Counter, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector, AXIS Queue Monitor Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
---------------------	---

General

Carcasa	Resistencia a agua y polvo IP42, resistencia a impactos IK08, carcasa de policarbonato y aluminio con domo con revestimiento duro (para cumplir con IP42, siga la Guía de instalación) Elementos electrónicos encapsulados Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
----------------	---

Sostenibilidad	Sin PVC, 43 % plástico reciclado
Memoria	512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 3,2 W típicos, 4,6 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. HDMI Tipo D

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

Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
--------------------------------------	---

Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
--------------------------------------	--

Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08 Red NIST SP500-267
-----------------------	--

Dimensiones	Altura: 71 mm (2,8 in) ø 121 mm (4,76 in)
--------------------	--

Peso	350 g
-------------	-------

Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de decodificador de Windows [®] para un usuario
-----------------------------	--

Accesorios opcionales	AXIS T94C01L Recessed Mount AXIS T94C01U Universal Mount AXIS T94C01M J-Box/Gang Box Plate AXIS M42 Casing A Black 4P AXIS M42 Smoked Dome A 4P AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount Tarjetas de vigilancia AXIS Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
------------------------------	---

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, japonés, chino simplificado, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental:
Garantía	Garantía Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty	axis.com/environmental-responsibility