

AXIS M3066-V Network Camera

Minidomo fija de 4 MP con HDMI

La AXIS M3066-V ofrece funcionalidad día/noche y WDR para disfrutar de vídeos nítidos incluso cuando existen zonas oscuras y muy iluminadas en la escena. Esta cámara ultracompacta se suministra con enfoque de fábrica, se puede nivelar y orientar fácilmente en cualquier dirección, y además ofrece compatibilidad HDMI, lo que permite la transmisión a un monitor a la vista del público. Admite análisis inteligentes y, gracias a la ranura para tarjetas de memoria, puede grabar en local si lo desea. Además, la función Zipstream compatible con compresión de vídeo H.264/H.265 reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La cámara está fabricada con un 52 % de plástico reciclado sin PVC, BFR ni CFR. Además, su carcasa a prueba de impactos y resistente al polvo simplemente encaja, sin tornillos visibles.

- > **Calidad de vídeo de 4 MP**
- > **WDR y funcionalidad día/noche**
- > **Zipstream compatible con H.264 y H.265**
- > **Salida HDMI para transmisión a un monitor**
- > **Respetuosa con el medio ambiente**



AXIS M3066-V Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"
Objetivo	2,4 mm, F2.1 Campo de visión horizontal: 131° Campo de visión vertical: 97° Iris fijo, corrección por infrarrojos
Funcionalidad día/noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
Sensibilidad de luz	Color: 0,23 lux a 50 IRE, F2.1 B/N: 0,05 lux a 50 IRE, F2.1
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal: ±175° Inclinación: ±80° Rotación: ±175° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo SSL
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Perfiles Main y High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
Resolución	De 2304x1728 (4 MP) a 320x240
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz
Transmisión 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/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI
Streaming con múltiples vistas	2 áreas de visión recortadas individualmente
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
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)

Configuración de imagen	Compresión, saturación del color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, umbral día/noche, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), WDR hasta 115 dB en función de la escena, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad poligonales, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluyendo formato de pasillo, superposición dinámica de imágenes y textos
--------------------------------	---

Audio

Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de las AXIS T61 Audio and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast
--------------------------------	---

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, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog

Integración del sistema

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, especificaciones disponibles en onvif.org Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto o integrados con SIP/PBX.
---	--

Activadores de eventos	Análisis, eventos de almacenamiento local Entradas virtuales a través de API
-------------------------------	---

Acciones de eventos	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
----------------------------	---

Transmisión de datos	Datos de eventos
-----------------------------	------------------

Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles
---	---------------------

Análíticas

Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad 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 AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
---------------------	---

General

Carcasa	Carcasa de policarbonato/ABS con clasificación resistente al agua y al polvo IP42 (para cumplir con la clasificación IP42, siga las instrucciones de la guía de instalación), con clasificación a prueba de impactos IK08 Elementos electrónicos encapsulados Color: blanco NCS S 1002-B Para conocer las instrucciones de repintado, póngase en contacto con su socio de Axis.
----------------	--

Sostenibilidad	52 % de plástico reciclado, sin PVC, BFR ni CFR.
-----------------------	--

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,5 W típicos, 3,0 W máx.
---------------------	---

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b HDMI Tipo D ^b Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionales con tecnología portcast
-------------------	---

Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en 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 ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14, EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08, RoHS, WEEE Red NIST SP500-267
-----------------------	--

Dimensiones	Altura: 56 mm ø 101 mm
Peso	150 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
Accesorios opcionales	<p> AXIS T94B02D Pendant kit AXIS TM3201 Recessed mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B01P Conduit back box AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Carcasa negra Domo ahumado Montajes AXIS AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com </p>

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
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

- a. *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).*
- b. *Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility