

AXIS M3046-V Network Camera

Minidomo fijo multimegapíxel con HDMI y gran angular

La AXIS M3046-V es una cámara domo a un precio asequible y que ofrece vídeo de hasta 4 MP. El amplio rango dinámico (WDR) garantiza que estén visibles los detalles de las zonas tanto oscuras como iluminadas. La compatibilidad HDMI permite la transmisión en tiempo real en un monitor para visualizaciones públicas. La AXIS M3046-V proporciona un amplio campo de visión que puede, por ejemplo, cubrir una sola tienda desde una esquina: desde las estanterías de productos debajo de la cámara hasta el techo. Otra opción, gracias a la capacidad PTZ digital, es que la cámara puede ofrecer vistas recortadas; por ejemplo, en HDTV 1080p con campo de visión variable. No se precisa enfoque manual ya que la cámara se proporciona enfocada de fábrica.

- > **Diseño ultracompacto, a prueba de agresiones y resistente al polvo**
- > **Dos opciones de objetivo: 2,4 mm o 1,8 mm**
- > **Compatibilidad HDMI que permite la transmisión a un monitor**
- > **Tecnología Axis Zipstream para reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento**
- > **Formato pasillo de Axis y ajuste del ángulo de la cámara de tres ejes**



AXIS M3046-V Network Camera

Modelos	AXIS M3046-V 2,4 mm AXIS M3046-V 1,8 mm	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; especificaciones en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones disponibles en onvif.org
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	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
Lente	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,4 mm:F2.2 Campo de visión horizontal: 128° Campo de visión vertical: 72° 1,8 mm:F2.4 Relación de aspecto 4:3: Campo de visión horizontal: 132°, campo de visión vertical: 96° Relación de aspecto 16:9: Campo de visión horizontal: 152°, campo de visión vertical: 80°	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local Entradas virtuales a través de API
Sensibilidad lumínica	2,4 mm:0,3 lux a 50 IRE F2.2 1,8 mm:0,35 lux a 50 IRE F2.4	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de vídeo en almacenamiento local Enviar clips de vídeo Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Superposición de texto
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±177° Vertical: ±65° Rotación: ±176° Se puede ajustar en cualquier dirección y orientar hacia la pared o el techo.	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	General	Ciberseguridad
Resoluciones	2,4 mm: De 2688x1520 a 320x240 1,8 mm: De 2304x1296 a 640x360 (16:9) o de 2016x1512 a 320x240 (4:3)	Carcasa	Firmware firmado
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Sostenibilidad	Sin PVC, 55 % plástico reciclado
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI™	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,8 W típicos, 3,2 W máx.
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Conectores	RJ45 apantallado 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 con tecnología Portcast
Salida HDMI	HDMI 1080p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 1080i a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, WDR, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Audio			
Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
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.	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI™ 1.4b, LLDP	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
Integración de sistemas			
		Medio ambiente	IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08, RoHS, RAEE
		Red	NIST SP500-267

Dimensiones	Altura: 56 mm ø 101 mm
Peso	180 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows® Llave L TORX®
Accesorios opcionales	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit back box Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94B02M Protector visual Carcasa negra Domo ahumado Montajes AXIS AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obtener más 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
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la 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 (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