

AXIS M3045-V Network Camera

Minidomo fija HDTV 1080p con HDMI

La AXIS M3045-V es una cámara domo fija para interior, a un precio muy asequible, a prueba de agresiones y resistente al polvo. La cámara dispone de una conexión Ethernet RJ45 integrada y es compatible con la alimentación a través de Ethernet (PoE). WDR garantiza que puedan verse los detalles de las zonas tanto oscuras como iluminadas de una escena. La compatibilidad HDMI permite la transmisión en tiempo real en un monitor HDTV, por ejemplo, en el caso de visualizaciones públicas. La cámara con enfoque de fábrica se puede montar en paredes o techos y gracias a su ajuste del ángulo de la cámara de tres ejes, puede nivelarse y orientarse fácilmente en cualquier dirección. El formato pasillo de Axis permite la transmisión de vídeos con orientación vertical. La AXIS M3045-V admite análisis de vídeo, como el conteo de personas.

- > **Diseño ultracompacto, a prueba de agresiones y resistente al polvo**
- > **HDTV 1080p / 2 MP**
- > **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**



AXIS M3045-V Network Camera

Modelos		Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa
Cámara		Compatibilidad	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 AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Activadores de evento	Análíticas, eventos de almacenamiento local
Lente	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59°	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
Sensibilidad lumínica	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Retransmisión de datos	Datos de evento
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±177° Vertical: ±69° Rotación: ±176° Se puede ajustar en cualquier dirección y orientar hacia la pared o el techo.	General	
Vídeo		Ciberseguridad	Firmware firmado
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Carcasa	Carcasa de policarbonato/ABS con clasificación IP42, resistente al agua y al polvo (para cumplir con la clasificación IP42, siga las instrucciones de la guía de instalación), con clasificación a prueba de impactos IK08 Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (TORX® 10) Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Resoluciones	De 1920x1080 (1080p) a 320x240	Sostenibilidad	Sin PVC, 55 % plástico reciclado
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
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™	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,6 W típicos, 3,0 W máx.
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b Micro HDMI™ (Tipo D ^b) Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interfaces con tecnología Portcast
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS). Para conocer las recomendaciones sobre tarjetas de memoria y NAS, visite axis.com
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)	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
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 almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Audio		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
Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
Red		Ambientales	IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08
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	Red	NIST SP500-267
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, MQTT v3.1.1	Dimensiones Altura: 56 mm Ø 101 mm	
Integración de sistemas		Peso 170 g	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; consulte las especificaciones en onvif.org		

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 (<http://www.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