

AXIS M3045-V

Minidomo fija HDTV 1080p con HDMI

La AXIS M3045-V, del tamaño de la palma de la mano, es una cámara minidomo fija diseñada para interior, 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**



AXIS M3045-V

Modelos

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
Lente	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59°
Sensibilidad lumínica	0,25 lux a 50 IRE F2.0
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±177° Vertical: ±69° Rotación: ±176° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1080 (1080p) a 320x240
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
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)
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

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b, LLDP

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Sistema de alojamiento (AVHS) con conexión de un solo clic AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; especificación en onvif.org
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 de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap

Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo
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
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles

General

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.
Sostenibilidad	Sin PVC, 55 % plástico reciclado
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,6 W típicos, 3,0 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^B HDMI Tipo D ^b
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones de tarjetas de memoria y NAS, véase www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 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	170 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 Tarjeta de vigilancia microSDXC [™] AXIS Para conocer más accesorios, consulte www.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 www.axis.com/vms
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty

- 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 (eay@cryptsoft.com).*
- Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility