

## **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		Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa
Cámara	CMOS DCD de beneide que marios de 4/01		Compatible
Lente Sensibilidad	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"  Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59°  0,25 lux a 50 IRE F2.0		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
lumínica Velocidad de	De 1/32 500 s a 1/5 s	Activadores de	Análisis, eventos de almacenamiento local
obturación	DC 1/32 300 3 a 1/3 3	evento	O I I GEO CETO LITTO LITTOC
Ajuste de ángulo de cámara Vídeo	Horizontal: ±177° Vertical: ±69° Rotación: ±176° Se puede ajustar en cualquier dirección y orientar hacia la pared o el techo.	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido d 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
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Retransmisión de datos	
Resoluciones	De 1920x1080 (1080p) a 320x240	Ayuda integrada para la	Contador de píxeles
Velocidad de	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de	instalación	
imagen	alimentación de 50/60 Hz	General	
Retransmisión de	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en	Ciberseguridad	Firmware firmado
vídeo	H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI <sup>TM</sup>	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®
Retransmisión de secuencia multiventana Movimiento	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima  PTZ digital		10) Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o de embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contact
horizontal/verti-	1 12 digital	Sostenibilidad	con su socio de Axis.
cal y zoom	HDMI 1000 - 07 (00 i /	Memoria	Sin PVC, 55 % plástico reciclado 512 MB de RAM, 256 MB de Flash
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)	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,6 W típicos, 3,0 W máx.
Parámetros de la imagen	ompresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, ontrol de exposición, WDR, superposición de texto e imágenes, uplicación de imágenes, máscara de privacidad	Conectores	RJ45 apantallado 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> HDMI <sup>TM</sup> tipo D <sup>b</sup>
	Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD
Red			Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS.
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, 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.		Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite $\it axis.com$
		Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI <sup>TM</sup> 1.4b, LLDP	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
		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,
Integración de			ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B,
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		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®

T10064087/ES/M12.2/1909 www.axis.com

Accesorios AXIS T94B02D Pendant Kit opcionales 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

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

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

