

## 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 alimentación a través de Ethernet (PoE). El WDR garantiza la visibilidad de los detalles tanto en las zonas oscuras como en las brillantes de una escena. La compatibilidad con HDMI hace posible la transmisión en directo a un monitor HDTV para, por ejemplo, la visualización pública. 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**
- > **El soporte HDMI permite la transmisión a un monitor**
- > **Tecnología Axis Zipstream para reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento**



# AXIS M3045-V Network Camera

<b>Variantes</b>		<b>Análítica</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatible</b> 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 AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Cámara</b>		<b>Activadores de eventos</b>	Analíticas, eventos de almacenamiento local
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3	<b>Acciones de eventos</b>	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP y SNMP trap Grabación de video en almacenamiento en el extremo Envío de clip de video Memoria de video previa y posterior a la alarma Superposición de texto
<b>Objetivo</b>	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59°	<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Sensibilidad lumínica</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Contador de píxeles
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/5 s	<b>General</b>	
<b>Ajuste de la cámara</b>	Horizontal: ±177° Inclinación: ±69° Rotación: ±176° Se puede ajustar en cualquier dirección y orientar hacia la pared o el techo.	<b>Ciberseguridad</b>	Firmware firmado
<b>Vídeo</b>		<b>Carcasa</b>	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 obtener instrucciones sobre embellecedores o carcasas y el impacto en la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, 55 % plástico reciclado
<b>Resolución</b>	De 1920x1080 (1080p) a 320x240	<b>Flash</b>	512 MB de RAM, 256 MB de memoria flash
<b>Velocidad de fotogramas</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 Normal 2,6 W, máx. 3,0 W
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples transmisiones 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™	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado <sup>b</sup> Micro HDMI™ (Tipo D <sup>b</sup> ) Conectividad de audio y E/S a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II)
<b>Transmisiones multiventana</b>	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
<b>Salida HDMI</b>	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)	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Ajustes de la imagen</b>	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 pasillo	<b>Homologaciones</b> 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	
<b>Audio</b>		<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252	
<b>Entrada/salida de audio</b>	Conectividad de audio bidireccional a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II)	<b>Entorno</b> IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08	
<b>Red</b>		<b>Red</b> NIST SP500-267	
<b>Vigilancia</b>	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, encriptación HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación del resumen, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección de retraso de fuerza bruta	<b>Dimensiones</b>	Altura: 56 mm (2,2 pulg.) ø 101 mm (4,0 pulg.)
<b>Protocolos de red</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	<b>Peso</b>	170 g (0,38 lib)
<b>Integración del sistema</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows® Llave L TORX®	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit back box AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate Protector visual Carcasa negra Domo ahumado Montajes AXIS AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obtener más información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción AXIS Extended Warranty, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*

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