

## AXIS M3044-WV Network Camera

Minidomo fija con calidad HDTV 720p y conexión inalámbrica

AXIS M3044-WV, del tamaño de la palma de la mano, es una cámara minidomo fija con calidad HDTV 720p, diseñada para interior, a prueba de agresiones y resistente al polvo. WDR garantiza que puedan verse los detalles de las zonas tanto oscuras como iluminadas de una escena. La cámara se conecta a la red a través de LAN inalámbrica o por Ethernet con un conector RJ45 integrado. 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. AXIS M3044-WV admite análisis de vídeo, como el conteo de personas.

- > **Diseño ultracompacto, a prueba de agresiones y resistente al polvo**
- > **HDTV 720p / 1 MP**
- > **Se conecta por LAN inalámbrica o Ethernet**
- > **Tecnología Axis Zipstream para reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento**
- > **Formato pasillo de Axis**



# AXIS M3044-WV Network Camera

<b>Modelos</b>		<b>Acciones de evento</b>	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
<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Lente</b>	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 82° Campo de visión vertical: 44°	<b>General</b>	
<b>Sensibilidad lumínica</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>Ciberseguridad</b>	Firmware firmado
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/5 s	<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 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.
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal: ±177° Vertical: ±76° Rotación: ±176° Se puede ajustar en cualquier dirección y orientar hacia la pared o el techo.	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Vídeo</b>		<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	<b>Alimentación</b>	4,8-5,2 V CC 2,4 W típicos, 2,7 W máx.
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 (720p) a 320x240	<b>Conectores</b>	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX Micro USB para alimentación de CC
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Parámetros 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 de 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, ICES-003 Clase B Inalámbricas EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Ambiental IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08 Red NIST SP500-267
<b>Red</b>		<b>Dimensiones</b>	Altura: 56 mm ø 101 mm
<b>Interfaz inalámbrica</b>	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 y 5,2 GHz (canales 36, 40, 44, 48)	<b>Peso</b>	170 g
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, botón de emparejamiento WLAN compatible con PBC de WPS, protección contra retrasos de fuerza bruta	<b>Accesorios incluidos</b>	Fuente de alimentación Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows® Llave L TORX®
<b>Protocolos compatibles</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 <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Accesorios opcionales</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Analíticas</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 la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local		

<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>	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>).</i>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental:
<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>