

## AXIS M3044-WV

### Minidomo fija con calidad HDTV 720p y conexión inalámbrica

La 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. La 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

<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>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>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/5 s	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal: ±177° Vertical: ±76° Rotación: ±176° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentación</b>	4,8–5,2 V CC 2,4 W típicos, 2,7 W máx.
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX <sup>b</sup> Micro USB para alimentación de CC
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 (720p) a 320x240	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
<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 imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<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 Entorno IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08 Red NIST SP500-267
<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>Dimensiones</b>	Altura: 56 mm Ø 101 mm
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	170 g
<b>Interfaz inalámbrica</b>	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 y 5 GHz (canales 36, 40, 44, 48)	<b>Accesorios incluidos</b>	Fuente de alimentación Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows Llave L Torx®
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <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 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 Tarjeta de vigilancia microSDXC™ AXIS Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<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™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticas</b>	Incluido AXIS Vídeo 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo		

<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	b. <i>Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.</i>
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*