

Cámara de red **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. El amplio rango dinámico (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 Zipstream de Axis para reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento**
- > **Formato pasillo de Axis**



Cámara de red AXIS M3044-WV

Cámara		Retransmisión de datos
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"		Datos de eventos
Lente	Montaje M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 82° Campo de visión vertical: 44°	Ayuda integrada para la instalación Contador de píxeles
Sensibilidad lumínica	0,25 lux a 50 IRE F2.0	General
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	Carcasa Color: blanco NCS S 1002-B (para repintar la cubierta, extraiga el domo transparente. Póngase en contacto con su socio de Axis para conocer las instrucciones de repintado), elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx 10), 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 grado a prueba de impactos IK08
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal $\pm 177^\circ$, vertical 76° , rotación $\pm 176^\circ$ Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	Sostenibilidad Sin PVC
Vídeo		Memoria 512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 Main Profile, Base Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Alimentación 4,8-5,2 V CC 2,4 W típicos, 2,7 W máx.
Resoluciones	De 1280x720 (720p) a 320x240	Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Micro USB para alimentación de CC
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Almacenamiento Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas de memoria y NAS, véase www.axis.com
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, tecnología Zipstream de Axis en H.264, VBR/MBR H.264	Condiciones de funcionamiento De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR), superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	Homologaciones 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, IEC/EN/UL 60950-1, EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08
Red		Dimensiones Altura: 56 mm Ø 101 mm
Interfaz inalámbrica	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 y 5 GHz	Peso 170 g
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 WEP 64/128 bits, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise Botón de emparejamiento WLAN (compatible con PBC de Wi-Fi Protected Setup™)	Accesorios incluidos Fuente de alimentación, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Torx
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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	Accesorios opcionales Kit de soporte colgante AXIS T94B02D Montaje empotrado AXIS T94B02L Caja posterior de conexiones AXIS T94B01P 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
Integración de sistemas		Software de gestión de vídeo AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
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 Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 3, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection y aplicaciones de terceros, véase www.axis.com/acap	Garantía Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local	a. <i>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).</i>
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	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility