

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

Modelos		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
Cámara		Retransmisión de datos	Datos de evento
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Lente	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 82° Campo de visión vertical: 44°	General	
Sensibilidad lumínica	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Ciberseguridad	Firmware firmado
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	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® 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.
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±177° Vertical: ±76° Rotación: ±176° Se puede ajustar en cualquier dirección y orientar hacia la pared o el techo.	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo		Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile 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 blindado para 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	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS). Para conocer las recomendaciones sobre tarjetas de memoria y NAS, visite axis.com
Retransmisión de vídeo	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	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 Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Parámetros de la imagen	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	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, 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 Ambientales IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08 Red NIST SP500-267
Red		Dimensiones	Altura: 56 mm ø 101 mm
Interfaz inalámbrica	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 y 5,2 GHz (canales 36, 40, 44, 48)	Peso	170 g
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, botón de emparejamiento WLAN (WPS) compatible con PBC, protección contra retrasos de fuerza bruta	Accesorios incluidos	Fuente de alimentación Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows® Llave L TORX®
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Accesorios opcionales	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 axis.com
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; consulte las especificaciones en onvif.org		
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad 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 AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap		
Activadores de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local		

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	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>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental:
Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .	axis.com/environmental-responsibility