

AXIS M3044-V Network Camera

Minidomo fija HDTV 720p

El AXIS M3044-V es un mini domo fijo HDTV 720p que cabe en la palma de la mano; está pensado para interiores, es resistente al polvo y a las agresiones. El WDR garantiza la visibilidad de los detalles tanto en las zonas oscuras como en las brillantes de una escena. La cámara dispone de una conexión Ethernet RJ45 integrada y es compatible con la alimentación a través de Ethernet (PoE). 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-V admite análisis de vídeo, como el conteo de personas.

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



AXIS M3044-V Network Camera

Variantes		Acciones de eventos	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 vídeo en almacenamiento en el extremo Envío de clip de vídeo Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Superposición de texto
Cámara		Transmisión de datos	Datos de evento
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles
Objetivo	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
Ajuste de la cámara	Horizontal: ±177° Inclinación: ±76° Rotación: ±176° Se puede ajustar en cualquier dirección y orientar hacia la pared o el techo.	Para obtener instrucciones sobre embellecedores o carcasas y el impacto en la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.	
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC, 55 % plástico reciclado
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Flash	512 MB de RAM, 256 MB de memoria flash
Resolución	De 1280x720 (720p) a 320x240	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 Normal 2,5 W, máx. 2,9 W
Velocidad de fotogramas	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado ^b 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)
Transmisión de vídeo	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	Almacenamiento	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 axis.com
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Ajustes 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 pasillo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Audio		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, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35
Entrada/salida de audio	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)	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
Red		Entorno	IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08
Vigilancia	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, encriptación HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación del resumen, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección de retraso de fuerza bruta	Red	NIST SP500-267
Protocolos de red	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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Dimensiones	Altura: 56 mm (2,2 pulg.) Ø 101 mm (4,0 pulg.)
Integración del sistema		Peso	170 g (0,38 lib)
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	Accesorios incluidos	Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows® Llave L TORX®
Analítica	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 AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	Accesorios opcionales	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 axis.com
Activadores de eventos	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	Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción AXIS Extended Warranty, visite axis.com/warranty .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional		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> b. <i>Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino</i>