

AXIS M3044-V

Minidomo fija HDTV 720p

La AXIS M3044-V, del tamaño de la palma de la mano, es una cámara minidomo fija con calidad HDTV a 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 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

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 eventos
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	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.
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	Sostenibilidad	Sin PVC, 55 % plástico reciclado
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±177° Vertical: ±76° Rotación: ±176° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,5 W típicos, 2,9 W máx.
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b
Resoluciones	De 1280x720 (720p) a 320x240	Almacenamiento	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 www.axis.com
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Retransmisión de vídeo	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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clases A y B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Entorno IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08, RoHS, WEEE Red NIST SP500-267
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	Dimensiones	Altura: 56 mm ø 101 mm
Red		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, protección contra retrasos de fuerza bruta	Accesorios incluidos	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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	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 Tarjeta de vigilancia microSDXC™ AXIS Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Integración de sistemas		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms
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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Analíticas	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 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 en el extremo		

- 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 (eay@cryptsoft.com).*
- b. *Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.*

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility