

Cámara de red fija domo AXIS M3004-V

Minidomo fija con calidad HDTV 720p

La cámara AXIS M3004-V –del tamaño de la palma de la mano– es una cámara domo fija para interior, a un precio muy asequible, a prueba de agresiones y resistente al polvo; que admite resolución HDTV 720p y 1 MP. Esta cámara con enfoque de fábrica se ha diseñado para una instalación rápida y flexible. Gracias a su ajuste del ángulo de la cámara de 3 ejes, se puede instalar en paredes y techos; de manera que las imágenes se pueden encuadrar fácilmente. La cámara AXIS M3004-V ofrece un ángulo de visión horizontal de 80° y admite el formato pasillo de Axis para transmisiones de vídeo con orientación vertical de zonas como pasillos, vestíbulos o corredores estrechos. Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de vídeo inteligentes, tales como el conteo de personas. Una ranura para microSDHC permite el almacenamiento de vídeo local.

- > [Diseño ultracompacto, a prueba de agresiones](#)
- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [Formato pasillo de Axis](#)
- > [Almacenamiento local](#)



Cámara de red fija domo AXIS M3004-V

Cámara		Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Lente	Montura M12, F2.8, iris fijo, resolución megapíxel 2,8 mm Ángulo de visión horizontal: 80°	General	
Sensibilidad luminica	1,5-100 000 lux, F2.8	Carcasa	Color: NCS S 1002-B blanco (para ver las instrucciones de repintado de los embellecedores, póngase en contacto con su socio de Axis), elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (resistorx 10) Carcasa de policarbonato/ABS, resistente a la entrada de agua y polvo con clasificación IP42, con protección a prueba de impactos IK08
Velocidad de obturación	De 1/8000 s a 1/6 s	Sostenibilidad	Sin PVC
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±175°, vertical 56°, rotación ±175°	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1, 2,2 W máx.
Compresión de vídeo	H.264 Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Conectores	RJ45 macho 10BASE-T/100BASE-TX PoE en un cable de red de 2 m; se puede conservar la garantía aunque se corte el cable; para obtener más información, póngase en contacto con su socio de Axis
Resoluciones	De 1280x800 (1 MP) a 320x240	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD 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, frecuencia de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Dimensiones	Ø 100 x 27 mm
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, compensación de contraluz, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	Peso	200 g
Red		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Torx
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	Accesorios opcionales	Kit de soporte colgante AXIS T94B01D Montaje empotrado AXIS T94B01L Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94B01M Escuadra para montaje AXIS T94B01S Montaje en poste AXIS T91A27 Objetivos adicionales, embellecedores de cámara (blancos/negros)
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluidos). Para obtener más información, visite www.axis.com/products/video/software .
Integración de sistemas		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo y alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros; véase www.axis.com/acap	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 (ey@cryptsoft.com).</i>	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Grabación de vídeo en el almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma		