

AXIS M3046-V

Minidomo fijo multimegapíxel con HDMI y gran angular

La AXIS M3046-V es una cámara domo a un precio asequible y que ofrece vídeo de hasta 4 MP. El amplio rango dinámico (WDR) garantiza que estén visibles los detalles de las zonas tanto oscuras como iluminadas. La compatibilidad HDMI permite la transmisión en tiempo real en un monitor para visualizaciones públicas. La AXIS M3046-V proporciona un amplio campo de visión que puede, por ejemplo, cubrir una sola tienda desde una esquina: desde las estanterías de productos debajo de la cámara hasta el techo. Otra opción, gracias a la capacidad PTZ digital, es que la cámara puede ofrecer vistas recortadas; por ejemplo, en HDTV 1080p con campo de visión variable. No se precisa enfoque manual ya que la cámara se proporciona enfocada de fábrica.

- > **Diseño ultracompacto, a prueba de agresiones y resistente al polvo**
- > **Dos opciones de objetivo: 2,4 mm o 1,8 mm**
- > **Compatibilidad HDMI que permite la transmisión a un monitor**
- > **Tecnología Zipstream de Axis para reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento**
- > **Formato pasillo de Axis y ajuste del ángulo de la cámara de tres ejes**



AXIS M3046-V

Modelos	AXIS M3046-V 2,4 mm AXIS M3046-V 1,8 mm	Analíticas	Incluido AXIS Video 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 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap
Cámara		Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo Entradas virtuales a través de API
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	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 video en almacenamiento local Enviar clips de video Memoria de video previa y posterior a la alarma Superposición de texto
Lente	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,4 mm: F2.2 Campo de visión horizontal: 128° Campo de visión vertical: 72° 1,8 mm: F2.4 Relación de aspecto 4:3: Campo de visión horizontal: 132°, campo de visión vertical: 96° Relación de aspecto 16:9: Campo de visión horizontal: 152°, campo de visión vertical: 80°	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensibilidad lumínica	2,4 mm: 0,3 lux a 50 IRE F2.2 1,8 mm: 0,35 lux a 50 IRE F2.4	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	General	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±177° Vertical: ±65° Rotación: ±176° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	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 repintar la carcasa, extraiga el domo transparente. Póngase en contacto con su socio de Axis para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía.
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC, 55 % plástico reciclado
Compresión de video	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	2,4 mm: De 2688x1520 a 320x240 1,8 mm: De 2304x1296 a 640x360 (16:9) o de 2016x1512 a 320x240 (4:3)	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,8 W típicos, 3,2 W máx.
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b HDMI Tipo D ^b
Retransmisión de video	Múltiples secuencias de video configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI	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
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °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
Salida HDMI	HDMI 1080p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 1080i a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	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
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 de pasillo	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1
Red		Ambiental	IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08, RoHS, WEEE
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	Dimensiones	Altura: 56 mm Ø 101 mm
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, HDMI 1.4b, LLDP	Peso	180 g
Integración de sistemas		Accesorios incluidos	Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows Llave L Torx®
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 y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org		

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	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty
			<p>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></p> <p>b. <i>Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.</i></p>
		Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility