

Cámara de red **AXIS M3047-P**

Mini domo de 6 MP con vista panorámica de 360°

La cámara AXIS M3047-P es un domo fijo con un precio asequible. Tiene un sensor de 6 MP y un diseño discreto que se adapta a cualquier entorno. Proporciona vista completa de 360° y vistas con corrección de la aberración esférica como panorámica, área de visión, pasillo y cuádruple. Su nitidez es excepcional. La compatibilidad HDMI permite la transmisión en tiempo real en un monitor HDTV para visualizaciones públicas. Hay accesorios disponibles como carcasas negra, anti vandálica y de detector de humo. La AXIS M3047-P se puede pintar fácilmente para que se adapte al entorno. La instalación es sencilla, con una carcasa en bayoneta y fácil conexión de los cables. No se precisa enfoque manual, ya que la cámara se proporciona enfocada de fábrica.

- > **Vista panorámica completa con nitidez excepcional**
- > **Rápida instalación, pequeño tamaño y diseño discreto**
- > **Zipstream para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento**
- > **Compatibilidad HDMI que permite la transmisión a un monitor**
- > **Con un 70 % de plástico reciclado y sin PVC**



Cámara de red AXIS M3047-P

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8"
Lente	F2.8, iris fijo, enfoque fijo, 1,6 mm Campo de visión horizontal: 185° Campo de visión vertical: 185°
Iluminación mínima	0,3 lux a 50 IRE, F2.8
Velocidad de obturación	De 1/31500 s a 1/2 s
Ajuste de ángulo de cámara	Rotación ±180°

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	Vista completa de 360°: de 2048x2048 a 480x480 Panorámica: de 2304x648 a 640x240 Doble panorámica: de 2304x1296 a 480x360 Vista cuádruple: de 2304x1296 a 480x360 Área de visión: de 1920x1440 a 480x360 Esquina izquierda o derecha: de 1920x720 a 640x240 Esquina doble: de 1920x1440 a 480x360 Pasillo: de 2304x1296 a 480x360
Velocidad de imagen	Solo vista completa de 360°, hasta 2048x2048: 30 imágenes por segundo Visualización con corrección de la aberración esférica en resolución máx. + vista completa de 360° hasta 1920x1920: 15 imágenes por segundo Área de visión en 1280x720 + vista completa de 360° hasta 1200x1200: 30 imágenes por segundo
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI
Retransmisión de secuencia multiventana	Vista completa de 360°. Vistas panorámica, de corredor, de esquina y cuádruple con corrección de la aberración esférica. Hasta dos áreas de visualización recortadas individualmente con corrección de la aberración esférica. La vista completa de 360° se puede transmitir simultáneamente con dos áreas de visión o una vista con corrección de la aberración esférica.
Salida HDMI	HDMI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, WDR con contraste dinámico, reducción de ruido y rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital de áreas de visión, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, inclinación digital de vistas panorámica y cuádruple.

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b

Integración de sistemas

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 G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
---	---

Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; visite www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API
Acciones de evento	Superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensajes SNMP Trap Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico, elementos electrónicos encapsulados Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Sostenibilidad	Sin PVC, 70 % plástico reciclado
Memoria	1024 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,2 W típicos, 6,49 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Tipo D ^b
Almacenamiento	Compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Medio ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Dimensiones	Altura: 46 mm ø: 101 mm
Peso	240 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado
Accesorios opcionales	Kit de soporte colgante AXIS T94B02D Montaje empotrado AXIS T94B05L Caja posterior de conexiones AXIS T94B01P Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94B02M Carcasa B AXIS M30, negra Carcasa A Axis M30 a prueba de agresiones Carcasa A de detector de humo AXIS M30 Montajes AXIS Tarjeta de vigilancia microSDXC [™] AXIS Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/support/downloads

Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

a. *Este producto incluye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

b. *Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.*

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