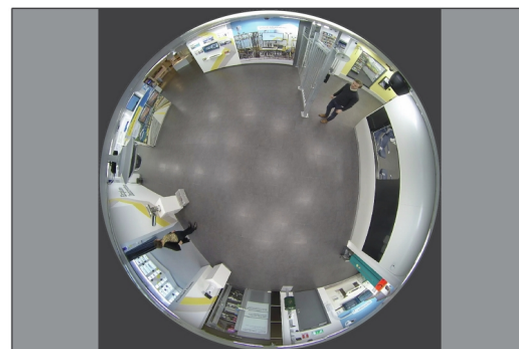


AXIS M3047-P Network Camera

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**



2048 x 2048
3072 x 2048

AXIS M3047-P Network Camera

Cámara

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8" y 6 MP (3072x2048) |
| 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 1/31 500 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: 30/25 imágenes por segundo a 60Hz/50Hz Visualización con corrección de la aberración esférica en resolución máx. + vista completa de 360° hasta 1920x1920: 15/13 imágenes por segundo a 60Hz/50Hz Área de visión en 1280x720 + vista completa de 360° hasta 1200x1200: 30/25 imágenes por segundo a 60Hz/50Hz |
| Retransmisión de vídeo | Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes 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 |

Audio

| | |
|--------------------------------|--|
| Entrada/salida de audio | Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast |
|--------------------------------|--|

Red

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |
| Protocolos compatibles | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI™ 1.4b |

Integración de sistemas

| | |
|---|--|
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; especificaciones en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S, especificaciones disponibles en onvif.org |
|---|--|

| | |
|-------------------|---|
| Analíticas | Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap |
|-------------------|---|

| | |
|------------------------------|--|
| Activadores de evento | Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API |
|------------------------------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| Acciones de evento | Grabación de vídeo: tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto |
|---------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 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 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI™ Tipo D ^b Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interfaces con tecnología Portcast |
|-------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Almacenamiento | Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatibilidad con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en 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 Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) |
|--------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| 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 Red NIST SP500-267 |
|-----------------------|---|

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Dimensiones | Altura: 46 mm Ø: 101 mm |
|--------------------|----------------------------|

| | |
|-------------|-------|
| Peso | 240 g |
|-------------|-------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Accesorios incluidos | Guía de instalación, licencia de 1 usuario de descodificador de Windows®, plantilla de perforado |
|-----------------------------|--|

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Accesorios opcionales | AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B05L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M30 Casing B, Black AXIS M30 Vandal-resistant Casing A AXIS M30 Smoke Detector Casing A Montajes AXIS AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obtener más información sobre otros accesorios, consulte 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 disponible en axis.com/support/downloads | Garantía Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty . |

- a. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*
- b. *Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility