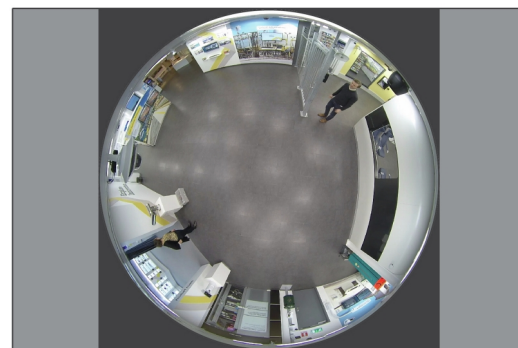


## AXIS M3047-P Network Camera

### 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

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8" y 6 MP (3072x2048)
<b>Lente</b>	F2.8, iris fijo, enfoque fijo, 1,6 mm Campo de visión horizontal: 185° Campo de visión vertical: 185°
<b>Iluminación mínima</b>	0,3 lux a 50 IRE F2.8
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/31 500 s a 1/2 s
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Rotación ±180°

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	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
<b>Velocidad de imagen</b>	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
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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™
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	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.
<b>Salida HDMI</b>	HDMI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)
<b>Parámetros de la imagen</b>	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
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital de áreas de visión, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, inclinación digital de vistas panorámica y cuádruple

## Audio

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

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S, especificaciones disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
---	--

<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatible</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
-------------------	---

<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API
------------------------------	--

<b>Acciones de evento</b>	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
---------------------------	---

<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
-------------------------------	------------------

<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
--	---------------------

## General

<b>Carcasa</b>	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.
----------------	---

<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, 70 % plástico reciclado
-----------------------	----------------------------------

<b>Memoria</b>	1024 MB de RAM, 256 MB de Flash
----------------	---------------------------------

<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,2 W típicos, 6,49 W máx.
---------------------	---

<b>Conectores</b>	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI™ Tipo D <sup>b</sup> Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interfaces con tecnología Portcast
-------------------	---

<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
-----------------------	--

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
--------------------------------------	---

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
--------------------------------------	--

<b>Homologaciones</b>	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
-----------------------	---

<b>Dimensiones</b>	Altura: 46 mm Ø: 101 mm
--------------------	----------------------------

<b>Peso</b>	240 g
-------------	-------

<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, licencia de 1 usuario de descodificador de Windows®, plantilla de perforado
-----------------------------	--

<b>Accesorios opcionales</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://axis.com/support/downloads">axis.com/support/downloads</a>	<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .  a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i> b. <i>Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.</i>
		<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>