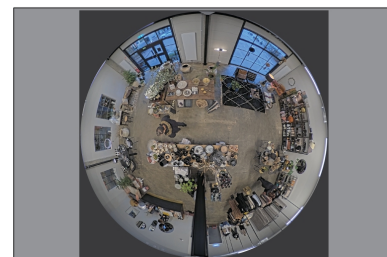


## AXIS M3067-P Network Camera

Minidomo de 6 MP con vista panorámica de 360°

La AXIS M3067-P puede proporcionar vistas completas panorámicas de 360° y diversas vistas con corrección del efecto de lente esférica. Incluye una funcionalidad día/noche para mejorar la sensibilidad en condiciones de poca luz. Incluye también Axis Lightfinder y Forensic WDR para ofrecer colores verdaderos y un gran nivel de detalle en condiciones de iluminación difíciles. Además, incorpora Axis Zipstream con H.264/H.265 y ofrece una alta capacidad de análisis. La AXIS M3067-P se entrega con enfoque de fábrica e incorpora una funcionalidad de giro digital para una instalación sencilla. Está fabricada con materiales respetuosos con el medio ambiente, se puede pintar para mimetizarse con el entorno y se encuentran disponibles como accesorio carcasas negras, a prueba de agresiones y de detector de humo.

- > **Vista completa panorámica de 360°**
- > **Forensic WDR, Lightfinder, funcionalidad día/noche**
- > **Diseño compacto y discreto**
- > **Zipstream compatible con H.264 y H.265**
- > **Materiales respetuosos con el medio ambiente**



2016 x 2016  
3072 x 2048

# AXIS M3067-P Network Camera

## Cámara

**Sensor de imagen** CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8" y 6 MP (3072x2048)

**Objetivo** 1,6 mm, F2.0  
Campo de visión horizontal: 185°  
Campo de visión vertical: 185°  
Iris fijo, corrección por infrarrojos

**Funcionalidad día/noche** Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente

**Iluminación mínima** Color: 0,18 lux a 50 IRE, F2.0  
B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0

**Velocidad de obturación** De 1/16 000 s a 1 s

**Ajuste del ángulo de la cámara** Giro digital: 0-360°

## Sistema en chip (SoC)

**Modelo** ARTPEC-7

**Memoria** 1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash

## Vídeo

**Compresión de vídeo** H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil  
H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile  
Motion JPEG

**Resolución** Vista general: de 2016x2016 a 160x160 (1:1)  
Panorámica: de 2560x1440 a 192x72 (8:3, 16:9 o 32:9)  
Doble panorámica: de 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9)  
Vista cuádruple: de 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9)  
Área de visualización 1-4: de 1920x1440 a 256x144 (4:3 o 16:9)  
Esquina izquierda/derecha: de 2368x1184 a 192x72 (2:1 o 8:3)  
Esquina doble: de 2016x2016 a 256x192 (1:1 o 4:3)  
Pasillo: de 2560x1920 a 256x144 (4:3 o 16:9)

**Velocidad de imagen** Solo vista completa de 360°, hasta 2016x2016 sin WDR:  
50/60 imágenes por segundo a 50/60 Hz  
Vista completa de 360° y 4 vistas con corrección del efecto de lente esférica con WDR: hasta 25/30 imágenes por segundo a 50/60 Hz

**Transmisión de vídeo** Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y motion JPEG  
Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265  
Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables  
VBR/ABR/MBR H.264/H.265  
Modo de baja latencia

**Streaming con múltiples vistas** Vista completa de 360°, panorámica con corrección del efecto de lente esférica, pasillo, esquina izquierda/derecha y cuádruple. Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente con corrección del efecto de lente esférica. Todas las diferentes vistas se pueden transmitir simultáneamente. Al transmitir cuatro áreas de visualización con corrección del efecto de lente esférica y una vista completa de 360° en resolución máx.: hasta 19 imágenes por segundo por transmisión.

**Configuración de imagen** Compresión, saturación de color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, asignación de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de poca luz, superposición dinámica de texto e imágenes, duplicación de imágenes, giro digital, máscaras de privacidad poligonales

**Movimiento horizontal/vertical y zoom** PTZ digital de áreas de visión, PT digital de vistas panorámicas, vistas de esquinas, pasillos y cuadrículos, posiciones predefinidas ronda de vigilancia.

## Audio

**Entrada/salida de audio** Características de audio mediante tecnología portcast: conectividad de audio bidireccional, potenciador de voz

## Red

**Protocolos de red** IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)

## Integración del sistema

**Interfaz de programación de aplicaciones** API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en [axis.com](http://axis.com). Conexión a la nube con un solo clic  
ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en [onvif.org](http://onvif.org).

**Condiciones de evento** Analíticas, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API

**Acciones de eventos** Grabar 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  
PTZ: Posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia  
Superposición de texto

**Transmisión de datos** Datos de eventos

**Ayudas de instalación integradas** Contador de píxeles, giro digital, reposicionamiento de vistas cuádruples, PTZ digital de áreas de visualización, PT digital de vista panorámica, esquina, pasillo y cuádruple

## Analíticas

**Aplicaciones** Incluido  
AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa  
**Compatibilidad**  
AXIS Occupancy Estimator, AXIS Queue Monitor, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Random Selector  
Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte [axis.com/acap](http://axis.com/acap).

## Ciberseguridad

**Seguridad perimetral** Software: Firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits  
Hardware: Arranque seguro

**Seguridad de red** IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS 1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host

**Documentación** *Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS*  
*Política de gestión de vulnerabilidades de Axis*  
*Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis*  
Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)  
Para descargar documentos, vaya a [axis.com/support/cybersecurity/resources](http://axis.com/support/cybersecurity/resources)  
Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a [axis.com/cybersecurity](http://axis.com/cybersecurity).

## General

**Carcasa** Carcasa de policarbonato y aluminio, 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** 71 % de plástico reciclado, sin PVC, BFR ni CFR

**Alimentación** Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 3,7 W típicos, 6,49 W máx.

**Conectores** RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX  
Audio: Conectividad de E/S y audio a través de tecnología Portcast

**Almacenamiento** Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit)  
Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)  
Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en [axis.com](http://axis.com)

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)	<b>Accesorios opcionales</b>	<p>           AXIS TM3803 Black Casing            AXIS TM3804 Smoke Detector Casing            AXIS TM3805 Vandal Casing C (IP42 e IK08)            AXIS TM3001 Tilt Mount            AXIS TM3101 Pendant Wall Mount            AXIS T94B02D Pendant Kit            AXIS TM3201 Recessed Mount            AXIS T94B01P Conduit Back Box            AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate            AXIS T91A33 Lighting Track Mount            AXIS T91A23 Tile grid Ceiling Mount            AXIS T61 Audio and I/O Interface            AXIS Surveillance Cards            Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> </p>
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	<b>Software de gestión de vídeo</b>	<p>           AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>.         </p>
<b>Homologaciones</b>	<p> <b>EMC</b>            EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KC KN32 Clase B, KC KN35  <b>Seguridad</b>            IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252  <b>Ambientales</b>            IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78  <b>Red:</b>            NIST SP500-267         </p>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita
<b>Ciberseguridad</b>	ETSI EN 303 645	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Dimensiones</b>	Alto: 49 mm ø 101 mm		
<b>Peso</b>	300 g		
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, licencia de decodificador de Windows® para un usuario		