

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 carcasa negra, 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)

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

De día y de 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 de ángulo de cámara Giro digital: 0–360°

Vídeo

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

Resoluciones 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

Retransmisión 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 imagen y ancho de banda controlables
VBR/ABR/MBR H.264/H.265

Retransmisión de secuencia multiventana 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.

Parámetros de la 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 automática), 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 visualización, PT digital de vista panorámica, esquina, pasillo y cuádruple, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia

Audio

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

Red

Seguridad Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS^a cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS)^a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro

Protocolos compatibles IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS^a, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP^b, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog

Interfaz de programación de aplicaciones

API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic
ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, especificaciones disponibles en onvif.org

Condiciones de evento

Analíticas, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API

Acciones de evento

Record video (Grabación de video): tarjeta SD y recurso compartido de red
Carga de imágenes o clips de video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico
memoria de video 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

Retransmisión de datos

Datos de evento

Ayuda integrada para la instalación

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 antimanejulación 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 la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap.

General

Carcasa

Carcasa de policarbonato y aluminio, elementos electrónicos encapsulados
Color: blanco NCS S 1002-B
Para consultar las instrucciones de pintado 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

Memoria

1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash

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

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

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 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

Seguridad

IEC/EN/UL 62368-1

Ambientales

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: 49 mm

Ø 101 mm

Peso

300 g

Integración de sistemas

Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Accesorios opcionales	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 axis.com	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .
		a.	<i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	