

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

Sensor de imager Objetivo	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8" y 6 MP (3072x2048)			
ogenvo	1,6 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 185° Campo de visión vertical: 185°	compatibles	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)	
	Iris fijo, corrección por infrarrojos	Integración de	· · ·	
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Interfaz de programación	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en αxis.com.	
lluminación mínima Velocidad de	Color: 0,18 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 De 1/16 000 s a 1 s	de aplicaciones	Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i>	
obturación	20 1/10 000 3 4 1 3		Analíticas, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API	
de la cámara		Acciones de	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red	
istema en chi	p (SoC)	eventos	Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Modelo	ARTPEC-7		recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para	
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash		grabación o carga	
7ídeo Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High		Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: Posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto	
vídeo	perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Transmisión de datos	Datos de evento	
Resolución	Vista general: de 2016x2016 a 160x160 (1:1) Panorámica: de 2560x1440 a 192x72 (8:3, 16:9 o 32:9)	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	
	Doble panorámica: de 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9) Vista cuádruple: de 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9)	Analíticas	vista panoramica, esquina, pasmo y cadarapie	
	Área de visualización 1-4: de 1920x1440 a 256x144 (4:3 o 16:9)	Aplicaciones	Incluido	
	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)		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad	
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 correc- ción del efecto de lente esférica con WDR: hasta 25/30 imágenes por segundo a 50/60 Hz		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,	
Transmisión de	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264.		visite axis.com/acap	
vídeo	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	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.	
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	Sostenibilidad	71 % de plástico reciclado, sin PVC, BFR ni CFR	
	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	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 C 3,7 W típicos, 6,49 W máx.	
	por segundo por transmisión.	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX	
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	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)	
	PTZ digital de áreas de visualización, PT digital de vista panorámica, de esquina, pasillo y cuádruple, posiciones	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	
zoom	predefinidas, ronda de vigilancia	Homologaciones	EMC	
Audio Entrada/salida de Conectividad de audio bidireccional a través de las AXIS T61 audio Audio and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast			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, VCA (KAS)	
Red			KC KN32 Clase B, KC KN35 Seguridad	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a Control de acceso a la red cifrado 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		IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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	

www.cxis.com T10140543/ES/M11.2/2111

Dimensiones	Altura: 49 mm ø 101 mm
Peso	300 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de decodificador de Windows® para un usuario
Accesorios opcionales	AXIS TM3803 Black Casing AXIS TM3804 Smoke Detector Casing AXIS TM3805 Vandal Casing C (IP42 e IK08) AXIS TM3001 Tilt Mount AXIS TM3001 Tilt Mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS TM3201 Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box 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

-	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.
	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
	Garantía	Garantía de 5 años: consulte axis.com/warranty.

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).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

