

## AXIS M3064-V Network Camera

### Minidomo fijo HDTV 720p

La AXIS M3064-V ofrece funcionalidad día/noche y WDR para disfrutar de vídeos nítidos incluso cuando existen zonas oscuras y muy iluminadas en la escena. Este minidomo ultracompacto incluye enfoque de fábrica y puede nivelarse y orientarse fácilmente en cualquier dirección. Admite análisis inteligentes y, gracias a la ranura para tarjetas de memoria, puede grabar en local si lo desea. Además, la función Axis Zipstream compatible con compresión de vídeo H.264/H.265 reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La cámara está fabricada con un 52 % de plástico reciclado sin PVC, BFR ni CFR. Además, su carcasa a prueba de impactos y resistente al polvo simplemente encaja, sin tornillos visibles.

- > [Calidad de vídeo HDTV 720p](#)
- > [WDR y funcionalidad día/noche](#)
- > [Zipstream compatible con H.264 y H.265](#)
- > [Almacenamiento local](#)
- > [Respetuosa con el medio ambiente](#)



# AXIS M3064-V Network Camera

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
<b>Objetivo</b>	3,1 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 83° Campo de visión vertical: 45° Iris fijo, corrección por infrarrojos
<b>Funcionalidad día/noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
<b>Sensibilidad de luz</b>	Color: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/5 s
<b>Ajuste del ángulo de la cámara</b>	Horizontal: ±175° Inclinación: ±80° Rotación: ±175° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo

## Sistema en chip (SoC)

<b>Modelo</b>	S5L
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Perfiles Main y High H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
<b>Resolución</b>	De 1280x720 (720p) a 320x240
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz
<b>Transmisión de vídeo</b>	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
<b>Streaming con múltiples vistas</b>	2 áreas de visión recortadas individualmente
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital

<b>Configuración de imagen</b>	Compresión, saturación del color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, umbral día/noche, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), WDR hasta 115 dB en función de la escena, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad poligonales, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluyendo formato de pasillo, superposición dinámica de imágenes y textos
--------------------------------	---

## Audio

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

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)

## Integración del sistema

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile T, consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> . Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto o integrados con SIP/PBX
<b>Activadores de eventos</b>	Análíticas, eventos de almacenamiento local Entradas virtuales a través de API
<b>Acciones de eventos</b>	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 Superposición de texto
<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Contador de píxeles

## Análíticas

<b>Aplicaciones</b>	<b>Incluido</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatibilidad</b> Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .
---------------------	---

## General

<b>Carcasa</b>	Carcasa de policarbonato/ABS con clasificación resistente al agua y al polvo IP42 (para cumplir con la clasificación IP42, siga las instrucciones de la guía de instalación), con clasificación a prueba de impactos IK08 Elementos electrónicos encapsulados Color: blanco NCS S 1002-B Para conocer las instrucciones de repintado, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Sostenibilidad</b>	52 % de plástico reciclado, sin PVC, BFR ni CFR.
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1, 1,6 W típicos, 2,0 W máx.
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionales con tecnología portcast
<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Grabación en almacenamiento en red (NAS) 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 45 °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>	<b>EMC</b> ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Ambientales</b> EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14, EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08, RoHS, WEEE <b>Red</b> NIST SP500-267

<b>Dimensiones</b>	Altura: 56 mm ø 101 mm
<b>Peso</b>	150 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
<b>Accesorios opcionales</b>	<p>           AXIS T94B02D Pendant kit            AXIS TM3201 Recessed mount            AXIS TM3101 Pendant Wall Mount            AXIS T94B01P Conduit back box            AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate            AXIS T6101 Audio and I/O Interface            AXIS T6112 Audio and I/O Interface            Carcasa negra            Domo ahumado            Montajes AXIS            AXIS Surveillance microSDXC™ Card            Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> </p>

<b>Software de gestión de vídeo</b>	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>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

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

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)