

## AXIS M3075-V Network Camera

### Minidomo de 1080p con micrófono integrado

La AXIS M3075-V ofrece funcionalidad día/noche y WDR para obtener vídeos nítidos tanto en áreas oscuras como muy iluminadas. Esta cámara ultracompacta incluye enfoque de fábrica y puede nivelarse y orientarse fácilmente en cualquier dirección. Incorpora un micrófono integrado para la captura de audio y funciones de análisis; además, al ser compatible con HDMI, se puede transmitir a un monitor. Admite análisis inteligentes y, gracias a la ranura para tarjetas de memoria, puede grabar en local si lo desea. La función Zipstream compatible con compresión de vídeo H.264/H.265 reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Y 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.

- > [WDR y funcionalidad día/noche](#)
- > [Micrófono integrado](#)
- > [Zipstream compatible con H.264 y H.265](#)
- > [Salida HDMI para transmisión a un monitor](#)
- > [Respetuosa con el medio ambiente](#)



# AXIS M3075-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: 102° Campo de visión vertical: 55° Iris fijo, corrección por infrarrojos
<b>Funcionalidad día/noche</b>	Filtro bloqueador 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), Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
<b>Resolución</b>	De 1920x1080 (1080p) 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 imágenes y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI
<b>Streaming con múltiples vistas</b>	2 áreas de visión recortadas individualmente
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital
<b>Salida HDMI</b>	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)

<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>Transmisión de audio</b>	Audio unidireccional
<b>Codificación de audio</b>	48bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono integrado (puede desactivarse), control de ganancia automático Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionales 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 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> , SSL/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, SOCKS, 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 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>	Analíticas, eventos de almacenamiento local Suscripciones MQTT Entradas virtuales a través de API
-------------------------------	---

<b>Acciones de eventos</b>	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Publicación MQTT 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
---	---------------------

## Analíticas

<b>Aplicaciones</b>	Incluido 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 AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <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 2,6 W típicos, 3,0 W máx.
---------------------	---

<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> HDMI Tipo D <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. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento conectado a la 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>	<p><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</p> <p><b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p><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</p> <p><b>Red</b> NIST SP500-267</p>	<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 más accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Dimensiones</b>	<p>Altura: 56 mm ø 101 mm</p>	<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>Peso</b>	150 g	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

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

Responsabilidad medioambiental:

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