

## 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

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Cámara</b>                                |  | <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, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)   |
| <b>Sensor de imagen</b>                      | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"   | <b>Integración del sistema</b>  |   |
| <b>Objetivo</b>                              | 3,1 mm, F2.0<br>Campo de visión horizontal: 102°<br>Campo de visión vertical: 55°<br>Iris fijo, corrección por infrarrojos   | <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="#">axis.com</a> . Conexión a la nube con un solo clic<br>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="#">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>Funcionalidad día/noche</b>               | Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente  | <b>Activadores de eventos</b>   | Analíticas, eventos de almacenamiento local<br>Suscripciones MQTT<br>Entradas virtuales a través de API   |
| <b>Sensibilidad de luz</b>                   | Color: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0<br>B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0  | <b>Acciones de eventos</b>  | Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red<br>Publicación MQTT<br>Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico<br>Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga<br>Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap<br>Superposición de texto   |
| <b>Velocidad de obturación</b>               | De 1/32 500 s a 1/5 s  | <b>Transmisión de datos</b>   | Datos de evento   |
| <b>Ajuste del ángulo de la cámara</b>        | Horizontal: ±175°<br>Inclinación: ±80°<br>Rotación: ±175°<br>Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo  | <b>Ayudas de instalación integradas</b>   | Contador de píxeles   |
| <b>Sistema en chip (SoC)</b>                 |  | <b>Analíticas</b>   |   |
| <b>Modelo</b>                                | S5L  | <b>Aplicaciones</b>   | Incluido<br>AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard<br>AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa<br><b>Compatibilidad</b><br>Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector<br>Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="#">axis.com/acap</a> .   |
| <b>Memoria</b>                               | 512 MB de RAM, 512 MB de memoria flash   | <b>General</b>  |   |
| <b>Vídeo</b>                                 |  | <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<br>Elementos electrónicos encapsulados<br>Color: blanco NCS S 1002-B<br>Para conocer las instrucciones de repintado, póngase en contacto con su socio de Axis.  |
| <b>Compresión de vídeo</b>                   | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Perfiles Main y High<br>H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile<br>Motion JPEG   | <b>Sostenibilidad</b>   | 52 % de plástico reciclado, sin PVC, BFR ni CFR.  |
| <b>Resolución</b>                            | De 1920x1080 (1080p) a 320x240   | <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>Velocidad de imagen</b>                   | 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz  | <b>Conectores</b>   | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup><br>HDMI Tipo D <sup>b</sup><br>Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O<br>Interfaces opcionales con tecnología portcast  |
| <b>Transmisión de vídeo</b>                  | Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG<br>Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265<br>Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables<br>VBR/ABR/MBR H.264/H.265<br>HDMI | <b>Almacenamiento</b>   | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC.<br>Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit)<br>Grabación en almacenamiento en red (NAS)<br>Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en <a href="#">axis.com</a> .  |
| <b>Streaming con múltiples vistas</b>        | 2 áreas de visión recortadas individualmente   | <b>Condiciones de funcionamiento</b>  | De 0 °C a 45 °C<br>Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)   |
| <b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b> | PTZ digital  | <b>Condiciones de almacenamiento</b>  | De -40 °C a 65 °C<br>Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)  |
| <b>Salida HDMI</b>                           | HDMI 1080p (16:9) a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)<br>HDMI 720p (16:9) a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)  | <b>Configuración de imagen</b>  |   |
| <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 |   |
| <b>Audio</b>                                 |  | <b>Audio</b>  |   |
| <b>Transmisión de audio</b>                  | Audio unidireccional   | <b>Entrada/salida de audio</b>  | Micrófono integrado (puede desactivarse), control de ganancia automático<br>Conectividad de audio bidireccional a través de las AXIS T61 Audio and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast   |
| <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<br>Velocidad de bits configurable  | <b>Red</b>  |   |
| <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>Homologaciones</b>       | <p><b>EMC</b><br/>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><br/>IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p><b>Ambientales</b><br/>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><br/>NIST SP500-267</p> | <b>Accesorios opcionales</b>        | <p>AXIS T94B02D Pendant kit<br/>AXIS TM3201 Recessed mount<br/>AXIS TM3101 Pendant Wall Mount<br/>AXIS T94B01P Conduit back box<br/>AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate<br/>AXIS T6101 Audio and I/O Interface<br/>AXIS T6112 Audio and I/O Interface<br/>Carcasa negra<br/>Domo ahumado<br/>Montajes AXIS<br/>AXIS Surveillance microSDXC™ Card<br/>Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p> |
| <b>Dimensiones</b>          | <p>Altura: 56 mm<br/>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, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)   | <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)