

## AXIS M1065-L Network Camera

Cámara inalámbrica con todas las prestaciones, resolución HDTV 1080p, PoE y almacenamiento local

La AXIS M1065-L incluye un micrófono integrado para grabar audio, un minialtavoz que puede emitir mensajes grabados previamente y un sensor de movimiento infrarrojo pasivo (PIR) para detectar el movimiento incluso en la oscuridad. Esta cámara con alimentación a través de Ethernet (PoE) ofrece una resolución HDTV 1080p a velocidad de imagen máxima, funcionalidad día/noche con filtro bloqueador IR mecánico e iluminación de infrarrojos. Es fácil de instalar con la escuadra para pared y esquina; y ofrece un campo de visión horizontal de 110°. La cámara presenta también WDR y es compatible con tarjetas microSD para almacenamiento local.

- > **Micrófono integrado y minialtavoz**
- > **Sensor de movimiento PIR**
- > **Alimentación a través de Ethernet**
- > **Escuadra para montaje en pared y esquina**
- > **Iluminación de IR**



# AXIS M1065-L Network Camera

<b>Cámara</b>		<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Contador de píxeles
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Análíticas</b>	
<b>Objetivo</b>	Longitud focal fija, 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 110° Campo de visión vertical: 61° Montura M12, iris fijo, corrección por infrarrojos	<b>Aplicaciones</b>	Incluido AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarma antimanipulación activa Audio detection (Detección de audio) <b>Compatibilidad</b> Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .
<b>Funcionalidad día/noche</b>	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente	<b>General</b>	
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,25 lux a 50 IRE F2.0 B/N: 0,05 lux a 50 IRE F2.0, 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	<b>Ciberseguridad</b>	Firmware firmado
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28 000 s a 1/5 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 1/5 s con 60 Hz	<b>Carcasa</b>	Policarbonato, aluminio y plástico reciclado Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, 64 % plástico reciclado
<b>Vídeo</b>		<b>Montaje</b>	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile, Motion JPEG	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Resolución</b>	De 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 2,7 W típicos, 4,8 W máx. 4,75-5,25 V CC, 2,5 W típicos, 4,7 W máx.
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<b>Iluminación de IR</b>	Iluminación de infrarrojos, LED con intensidad ajustable. Alcance de hasta 10 m
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Conectores</b>	Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Configuración de imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, nivel de conmutación día/noche, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, WDR, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Sensor PIR</b>	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
<b>Transmisión de audio</b>	Bidireccional semidúplex	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Codificación de audio</b>	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Velocidad de bits configurable	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono integrado (puede desactivarse), altavoz integrado 82 dB-SPL (a 0,5 m)	<b>Homologaciones</b>	
<b>Red</b>		EMC EN 55032 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KN24, KN35	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS, <sup>a</sup> control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios Protección contra retrasos de fuerza bruta	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471	
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Red</b> NIST SP500-267	
<b>Integración del sistema</b>		<b>Dimensiones</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm
<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; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Peso</b>	134 g
<b>Activadores de eventos</b>	Análíticas, eventos de almacenamiento local Infrarrojos pasivo (PIR) integrado	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, soporte de montaje, soporte para sobremesa, descodificador de Windows <sup>®</sup> (1 licencia de usuario)
<b>Acciones de eventos</b>	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo y audio en almacenamiento local, activación de LED-IR, reproducción de clips de audio, superposición de texto Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento	<b>Software de gestión de vídeo</b>	Software de gestión de vídeo AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de los 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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

b. *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](https://www.axis.com/environmental-responsibility)