

## AXIS M1065-LW Network Camera

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

La AXIS M1065-LW ofrece comunicación inalámbrica y admite tarjetas microSD para almacenamiento local. 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. La cámara con WDR ofrece una resolución de 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°.

- > **Comunicación inalámbrica y almacenamiento local**
- > **Micrófono integrado y minialtavoz**
- > **Sensor de movimiento PIR**
- > **Escuadra para montaje en pared y esquina**
- > **Iluminación de infrarrojos**



# AXIS M1065-LW Network Camera

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
<b>Lente</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>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente
<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 con infrarrojos activada
<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>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile, Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
<b>Parámetros de la 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

## Audio

<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional semidúplex
<b>Compresión 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>Entrada/salida de audio</b>	Micrófono integrado (puede desactivarse), altavoz integrado 82 dB-SPL (a 0,5 m)

## Red

<b>Interfaz inalámbrica</b>	Antena interna IEEE 802.11a/b/g/na 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canales 36, 40, 44 y 48)
<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 WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, botón de emparejamiento WLAN (WPS) compatible con PBC, Protección contra retrasos de fuerza bruta
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, LLDP

## Integración de sistemas

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de 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>Analíticas</b>	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible Detección de audio AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>

<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local Infrarrojos pasivo (PIR) integrado
<b>Acciones de evento</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>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles

## General

<b>Ciberseguridad</b>	Firmware firmado
<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>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, 64 % plástico reciclado
<b>Montaje</b>	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	4,75-5,25 V CC, 2,7 W típicos, 5,0 W máx.
<b>Iluminación con infrarrojos</b>	Iluminación IR, LED con intensidad ajustable. Alcance de hasta 10 m
<b>Conectores</b>	Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC 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>Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)</b>	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °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>	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 Inalámbrico EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247, TELEC Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Red NIST SP500-267
<b>Dimensiones</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm
<b>Peso</b>	128 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Fuente de alimentación, guía de instalación, soporte de montaje, soporte para sobremesa, descodificador de Windows <sup>®</sup> (1 licencia de usuario)
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> Card 64 GB Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <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 ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).*