

## **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 infrarrojos







## **AXIS M1065-L Network Camera**

Cámara		Aplicaciones	Incluido
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"			AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Lente	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		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad  AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente		visite axis.com/acap.
lluminación mínima	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	General Ciberseguridad	Firmware firmado
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 1/5 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 1/5 s con 60 Hz	Carcasa	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.
Movimiento horizontal/verti-	PTZ digital		
cal y zoom		Sostenibilidad	Sin PVC, 64 % plástico reciclado
<b>/ídeo</b> Compresión de	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High	Montaje	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC
vídeo	Profile, Motion JPEG	Memoria Alimentación	512 MB de RAM, 256 MB de Flash  Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clas 2,7 W típicos, 4,8 W máx.
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240		
Velocidad de magen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Iluminación con	4,75-5,25 V CC, 2,5 W típicos, 4,7 W máx. Iluminación de infrarrojos, LED con intensidad ajustable. Alcance
	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente	infrarrojos	de hasta 10 m
	en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables	Conectores	Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Parámetros de la imagen	VBR/MBR H.264  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	Almacenamiento	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 axis.com
	privacidad, duplicación de imágenes, WDR, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo		Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). Alcance máx.: 6 m
Audio Potronomición do	Bidireccional semidúplex	(PIR)	
audio	·	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Compresión de audio	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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse), altavoz integrado 82 dB-SPL (a 0,5 m)	Homologaciones	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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Red NIST SP500-267
Red			
Seguridad	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		
Protocolos	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, CIFS/SMB, Bonjour,	Dimensiones	106 mm x 60 mm x 37 mm
compatibles	UPnP <sup>TM</sup> , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Peso	134 q
ntegración de		Accesorios	Guía de instalación, soporte de montaje, soporte para sobremesa,
nterfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y	incluidos	descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
programación de aplicaciones	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org	Accesorios opcionales	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
Activadores de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local Infrarrojos pasivo (PIR) integrado	Software de gestión de vídeo	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 axis.com/vms
evento	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		
		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Retransmisión de	Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty  a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en	
datos		a. Este producto incluye sariwar desarrollado por operios L'rioject para so en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org/) y software criptogràfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).  b. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org/) y software criptogràfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		

Responsabilidad medioambiental:

Analíticas

WWW.CIXIS.COM T10066561/ES/M19.5/2102

axis.com/environmental-responsibility

