

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		Retransmisión de	Datos de evento
	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	datos	Contador de píxeles
Lente	Longitud focal fija, 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 110°	para la instalación	Contauor de pixeles
	Campo de visión vertical: 61° Montura M12, iris fijo, corrección por infrarrojos	Analíticas	
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente	Aplicaciones	Incluido
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	,	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad Detección de audio AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application
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		
Movimiento	PTZ digital		Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap.
horizontal/verti- cal y zoom		General	visite axis.com/acap.
Vídeo		Ciberseguridad	Firmware firmado
Compresión de	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High	Carcasa	Policarbonato, aluminio y plástico reciclado
vídeo Resoluciones	Profile, Motion JPEG De 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240	Curcusu	Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del
Velocidad de	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las		embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto
imagen	resoluciones	Sostenibilidad	con su socio de Axis. Sin PVC, 64 % plástico reciclado
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG	Montaje	Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC
viueo	Tecnología Axis Zipstream en H.264	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
	Velocidad de imagen y ancho de banda controlables	Alimentación	4,75–5,25 V CC, 2,7 W típicos, 5,0 W máx.
	VBR/MBR H.264 Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos,	Iluminación con infrarrojos	lluminación de infrarrojos, LED con intensidad ajustable. Alcance de hasta 10 m
imagen	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°,	Conectores	Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
	180°, 270°, incluido formato pasillo	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC
Audio			Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS)
Retransmisión de audio	Bidireccional semidúplex		Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Compresión de	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726	Sensor de	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR).
audio	ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Velocidad de bits configurable	infrarrojos pasivo (PIR)	Alcance máx.: 6 m
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse), altavoz integrado 82 dB-SPL (a 0,5 m)	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Red		Condiciones de	De -40 °C a 65 °C
Interfaz	Antena interna		Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) EMC
inalámbrica	IEEE 802.11a/b/g/n @ 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canales 36, 40, 44 y 48)	Homologaciones	EM 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,
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS,ª control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS)ª, 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		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
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, CIFS/SMB, Bonjour, UPnPTM, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS		Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Red
Integración de	sistemas		NIST SP500-267
Interfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y	Dimensiones	106 mm x 60 mm x 37 mm
programación	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic	Peso	128 g
de aplicaciones	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; las especificaciones están disponibles en <i>onvif.org</i>	Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, guía de instalación, soporte de montaje, soporte para sobremesa, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
Activadores de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local Infrarrojos pasivo (PIR) integrado	Accesorios opcionales	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit
Acciones de 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		AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
	de LED-IR, reproducción de clips de audio, superposición de texto Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	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

WWW.CIXIS.COM T10066560/ES/M23.5/2102

ldiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

 a. 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). 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

