

AXIS M1045-LW Network Camera

Cámara inalámbrica con resolución HDTV 1080p, almacenamiento local e iluminación de infrarrojos

La AXIS M1045-LW ofrece comunicación inalámbrica y admite tarjetas microSD para almacenamiento local. 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**
- > **Iluminación de infrarrojos**
- > **Escuadra para montaje en pared y esquina**
- > **Resolución HDTV 1080p a 30 imágenes por segundo**
- > **WDR**



AXIS M1045-LW Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
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
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente
Iluminación 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
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 horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile, Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 320x240
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	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
Parámetros de la imagen	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

Red

Interfaz inalámbrica	Antena interna IEEE 802.11a/b/g/n @ 2,4 GHz, a 5,2 GHz (canales 36, 40, 44 y 48)
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
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y 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
Activadores de evento	Análíticas, eventos de almacenamiento local
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 en almacenamiento local, activación de LED-IR, superposición de texto Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma
Retransmisión de datos	Datos de evento
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Análíticas	

Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard 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, visite axis.com/acap .
---------------------	---

General

Ciberseguridad	Firmware firmado
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.
Sostenibilidad	Sin PVC, 64 % plástico reciclado
Montaje	Rosca de tornillo de tripode 1/4"-20 UNC
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	4,75-5,25 V CC, 2,7 W típicos, 4,4 W máx.
Iluminación con infrarrojos	Iluminación de infrarrojos, LED con intensidad ajustable. Alcance de hasta 10 m
Conectores	Micro USB tipo B solo para alimentación RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
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 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
Dimensiones	106 mm x 60 mm x 37 mm
Peso	126 g
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, guía de instalación, soporte de montaje, soporte para sobremesa, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario)
Accesorios opcionales	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC [™] Card 64 GB Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
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
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- 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 (eyay@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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

