

Cámara de red **AXIS M1045-LW**

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**
- > **Amplio rango dinámico (WDR)**



Cámara de red AXIS M1045-LW

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 removible 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 con 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 secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia 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
Red	
Interfaz inalámbrica	Antena interna IEEE 802.11a/b/g/n a 2,4 GHz, a 5 GHz
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise Botón de emparejamiento WLAN (compatible con PBC de (Wi-Fi Protected Setup™))
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 3 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros; véase www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, PIR integrado
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 eventos

Ayuda integrada para la instalación Contador de píxeles

General

Carcasa	Polycarbonato, 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
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 IR, 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 conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.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 10 al 85 % (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, KN-35 Inalámbricas EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471
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	Tarjeta microSDXC™ AXIS Surveillance de 64 GB Monitor de instalación AXIS T8415 Kit de montaje T91A10 Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com .
Software de gestión de vídeo	Software de gestión de vídeo AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility