

AXIS M1145-L Network Camera

Cámara HDTV 1080p asequible y en formato compacto con OptimizedIR

La AXIS M1145-L, con objetivo de óptica variable e iris de tipo P y montura de placa, proporciona una calidad de imagen excelente con resolución de 2 megapíxeles/HDTV. El control de iris de tipo P ofrece una extraordinaria profundidad de campo y unos excelentes niveles de resolución, contraste y claridad de imagen. La cámara AXIS M1145-L incluye almacenamiento local y la tecnología Axis OptimizedIR, una tecnología de LED-IR, con un consumo de energía eficiente, que permite la iluminación automática de la escena en completa oscuridad. El enfoque y zoom remotos eliminan la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso y el movimiento horizontal/vertical/zoom digital permite vistas recortadas desde la vista completa y transmitir las para su visualización o grabación. El puerto de entrada/salida se puede utilizar para una mera notificación en un panel de alarmas, controlar un relé o si se utiliza un sensor de infrarrojos pasivo (PIR).

- > [Calidad de vídeo HDTV 1080p/2 MP](#)
- > [Axis OptimizedIR](#)
- > [Control de iris de tipo P](#)
- > [Alimentación a través de Ethernet](#)



AXIS M1145-L Network Camera

Cámara		Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	General	
Lente	Varifocal, iris tipo P, 3-10,5 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 95°-34° Campo de visión vertical: 47°-19° Filtro de infrarrojos incorporado y enfoque/zoom motorizados	Carcasa	color: blanco NCS S 1002-B aluminio y PC/siloxano, 42 % de plástico reciclado
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Sostenibilidad	Sin PVC
Iluminación mínima	Color: 0,4 lux, F1.4 B/N: 0,08 lux, F1.4, 0 lux con la iluminación con infrarrojos activada	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Velocidad de obturación	De 1/28000 s a 2 s con 50 Hz De 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Máx. 10,5 W
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. 1 entrada y 1 salida de alarma
Vídeo		Iluminación con infrarrojos	OptimizedIR, LED de consumo energético muy bajo y con un ángulo de iluminación e intensidad regulables. Alcance de hasta 15 m.
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfiles Base y Main Motion JPEG	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	Condiciones de funcionamiento	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Medio ambiente EN 50581 Otros IEC/EN 62471
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Dimensiones	Altura: 46 mm Longitud: 114 mm Anchura: 75 mm
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, compensación de contraluz, duplicación de imágenes, rotación (incluido formato pasillo), superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° WDR - Dynamic Contrast, control y zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz	Peso	260 g
Red		Accesorios incluidos	Soporte, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios opcionales	Montajes Axis, carcasas y armarios Axis, midspans Axis, iluminadores Axis Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/techsup/software
Integración de sistemas		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, especificaciones disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte www.axis.com/acap		
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, programación de hora	Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility
Acciones de evento	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP y TCP, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, grabación de vídeo en el almacenamiento local, ir a una posición PTZ predefinida, ronda de vigilancia Activación de iluminación de infrarrojos		

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