

## 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

<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	<b>General</b>	
<b>Lente</b>	Varifocal, P-Iris, 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	<b>Carcasa</b>	color: Blanco NCS S 1002-B aluminio y PC/siloxano, 42 % de plástico reciclado
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,4 lux, F1.4 B/N: 0,08 lux, F1.4, 0 lux con la iluminación con infrarrojos activada	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/28000 s a 2 s con 50 Hz De 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Máx. 10,5 W
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. 1 entrada y 1 salida de alarma
<b>Vídeo</b>		<b>Iluminación con infrarrojos</b>	OptimizedIR, LED de consumo energético muy bajo y con un ángulo de iluminación e intensidad regulables. Alcance de hasta 15 m.
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfiles Base y Main Motion JPEG	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 160x90	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Homologaciones</b>	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 Ambientales EN 50581 Red: NIST SP500-267 Otras IEC/EN 62471
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Dimensiones</b>	Altura: 46 mm Longitud: 114 mm Anchura: 75 mm
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	<b>Peso</b>	260 g
<b>Red</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Accesorios opcionales</b>	Montajes Axis, carcasas y armarios Axis, midspans Axis, iluminadores Axis Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform, especificaciones disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatibilidad</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) y software criptográfico escrito por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, programación de hora	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acciones de evento</b>	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		