

## Cámara de red AXIS M1145-L

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 OptimizedIR de Axis, 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](#)
- > [OptimizedIR de Axis](#)
- > [Control de iris de tipo P](#)
- > [Alimentación a través de Ethernet](#)
- > [Opciones de E/S](#)



# Cámara de red AXIS M1145-L

<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	<b>General</b>	
<b>Lente</b>	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	<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
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 60950-1 (WDR) con contraste dinámico, control y zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz
<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° amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, control y zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz	<b>Medio ambiente</b>	EN 50581 Otros IEC/EN 62471
<b>Red</b>		<b>Dimensiones</b>	Altura: 46 mm Longitud: 114 mm Anchura: 75 mm
<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>Peso</b>	260 g
<b>Protocolos compatibles</b>	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	<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Integración de sistemas</b>		<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>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, especificaciones disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión 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>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>Analíticas</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, programación de hora	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</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	<p>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:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</p> <p><b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></p>	