

## AXIS P1405-LE Mk II Network Camera

Vigilancia HDTV compacta y económica con infrarrojos integrados

Equipada con Lightfinder y WDR – Forensic Capture, la cámara AXIS P1405-LE Mk II, tipo bullet, ofrece una calidad de imagen excelente con una resolución HDTV 1080p, incluso en condiciones de iluminación complejas. Los infrarrojos integrados proporcionan iluminación automática de cualquier escena en absoluta oscuridad. AXIS P1405-LE Mk II es compatible con el formato pasillo para realizar secuencias de vídeo con orientación vertical de pasillos, vestíbulos o corredores. Además, incluye contador de píxeles, zoom y enfoque remotos, así como control P-Iris; lo que garantiza una profundidad de campo, una resolución, un contraste de imagen y una claridad óptimos. La tecnología Axis Zipstream reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La cámara para exterior incluye un parasol ajustable.

- > [Lightfinder y WDR – Forensic Capture](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)
- > [HDTV 1080p con hasta 30 imágenes por segundo](#)
- > [LED IR integrado, 10 metros](#)
- > [Almacenamiento local](#)



# AXIS P1405-LE Mk II Network Camera

<b>Cámara</b>		<b>Activadores de evento</b>	Análisis Detectores: modo día/noche, acceso a secuencias de video en directo, antimanipulación Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: uso de programación, repeticiones
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Activación de salida externa Grabación de video en almacenamiento local Memoria de video previa y posterior a la alarma Modo WDR Control PTZ, superposición de texto Iluminación con infrarrojos
<b>Lente</b>	2,8–10 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 93°–32° Campo de visión vertical: 51°–18° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección por infrarrojos	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x), enfoque remoto
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Iluminación mínima</b>	Color:0,18 lux a F1.6 B/N:0,04 lux a F1.6 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	<b>General</b>	
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/66 500 s a 1 s	<b>Carcasa</b>	Carcasa con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster)
<b>Vídeo</b>		<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Compresión de video</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Resoluciones</b>	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1920x1080 a 160x90 Cumple las partes relevantes de la norma SMPTE 274M (HDTV 1080p).	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típicos: 4,6 W, 11 W máx.
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 fotogramas por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<b>Conectores</b>	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Retransmisión de video</b>	Múltiples transmisiones de video 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	<b>Iluminación con infrarrojos</b>	Infrarrojos integrados, LED de consumo energético muy bajo Alcance de hasta 10 m
<b>Parámetros de la imagen</b>	Velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad, iluminación con infrarrojos Wide Dynamic Range - Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, duplicación de imágenes Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Red</b>		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<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 Protección contra retrasos de fuerza bruta	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, EN 50581, EN 55024, EN 55032 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN-32 Clase A, KN-35 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH LLDP	<b>Peso</b>	Con parasol: 800 g
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Dimensiones</b>	Ø 132x260 mm
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile T; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte de montaje, plantilla de perforado, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) AXIS Weather Shield L
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection <b>Compatible</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A47 Pole Mount AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T94F01P Conduit Back Box AXIS Weather Shield K Midspans PoE de Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Software de gestión de video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
		<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional

**Garantía**

Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty).

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

- a. *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 (eay@cryptsoft.com).*