

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

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"
Lente	2,8–10 mm, F1.6 Campo de visión horizontal de 93°–32° Campo de visión vertical de 51°–18° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección por infrarrojos
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,18 lux a F1.6 B/N: 0,04 lux a F1.6 0 lux con iluminación con infrarrojos activada
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1920x1080 a 160x90 Cumple las partes relevantes de la norma SMPTE 274M (HDTV 1080p).
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Parámetros de la imagen	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
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
Red	
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 Protección contra retrasos de fuerza bruta
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH LLDP
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 axis.com ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection 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 axis.com/acap

Activadores de evento	Análisis Detectores: modo día/noche, acceso a secuencias de vídeo en directo, antimanipulación Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: uso de programación, repeticiones
Acciones de evento	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 vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Modo WDR Control PTZ, superposición de texto Iluminación con infrarrojos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x), enfoque remoto
Retransmisión de datos	Datos de eventos
General	
Carcasa	Carcasa con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster)
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típicos: 4,6 W, 11 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Iluminación con infrarrojos	Infrarrojos integrados, LED de consumo energético muy bajo Alcance de hasta 10 m
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60825-1 Red NIST SP500-267
Peso	Con parasol: 800 g
Dimensiones	Ø 132x260 mm
Accesorios incluidos	Soporte de montaje, plantilla de perforado, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) Parasol AXIS L
Accesorios opcionales	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 conocer más accesorios, consulte www.axis.com

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms	a. <i>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 (eay@cryptsoft.com).</i>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental:
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty	www.axis.com/environmental-responsibility