

Cámara de red **AXIS P1405-LE Mk II**

Vigilancia HDTV compacta y económica con infrarrojos integrados

Equipada con Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense, la cámara AXIS P1405-LE Mk II, con diseño 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 de iris de tipo P; lo que garantiza una profundidad de campo, una resolución, un contraste de imagen y una claridad óptimos. La tecnología Zipstream de Axis reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La cámara para exterior incluye un parasol ajustable.

- > **Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**
- > **Tecnología Zipstream de Axis**
- > **HDTV 1080p a un máximo de 30 imágenes por segundo**
- > **LED IR integrado, 10 metros**
- > **Almacenamiento local**



Cámara de red AXIS P1405-LE Mk II

Cámara		Acciones de evento
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	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
Lente	2,8–10 mm, F1.6 Campo de visión horizontal de 93°–32° Campo de visión vertical de 51°–18° Varifocal, enfoque automático, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección por infrarrojos	Ayuda integrada para la instalación
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x), enfoque remoto
Iluminación mínima	Color: 0,18 lux a F1.6 B/N: 0,04 lux a F1.6 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	Retransmisión de datos
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s	Datos de eventos
Vídeo		General
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Carcasa
Resoluciones	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1920x1080 a 160x90 Cumple las partes relevantes de la norma SMPTE 274M (HDTV 1080p).	Carcasa con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster)
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Sostenibilidad
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Sin PVC
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 Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 120 dB en función de la escena, duplicación de imágenes Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	Memoria
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Red		Alimentación
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	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típicos: 4,6 W, 11 W máx.
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Conectores
Integración de sistemas		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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 www.axis.com ONVIF [®] Profile S y G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Iluminación con infrarrojos
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 3 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros; véase www.axis.com/acap	Infrarrojos integrados, LED de consumo energético muy bajo Alcance de hasta 10 m
Activadores de evento	Análisis Detectores: modo día/noche, manipulación de acceso a secuencias de vídeo en directo Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: uso de programación, repeticiones	Almacenamiento
		Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte 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
		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, 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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, 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
		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
		Placa adaptadora/de caja de conexiones AXIS T94F01M Montaje en poste AXIS T91A47 Escuadra de esquina AXIS T94P01B Caja posterior de conexiones AXIS T94F01P Parasol AXIS 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/techsup/software
		Idiomas
		Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		Garantía
		Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

a. 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility