

Cámara de red **AXIS P1405-LE**

Vigilancia compacta a un precio muy competitivo

La cámara AXIS P1405-LE tipo bullet ofrece una calidad de imagen excelente con resolución HDTV 1080p. La cámara incluye un objetivo de iris de tipo P varifocal con infrarrojos integrados. La iluminación de infrarrojos integrada proporciona iluminación automática de una escena en completa oscuridad y el control de iris de tipo P proporciona profundidad de campo, resolución, contraste y claridad de imagen óptimos. La AXIS P1405-LE admite el formato pasillo de Axis para realizar transmisiones de vídeo con orientación vertical de zonas tales como pasillos, vestíbulos o corredores. El contador de píxeles garantiza que la resolución de píxeles de un objeto cumple los requisitos específicos para la identificación. El enfoque y el zoom remotos eliminan la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso. La cámara para exterior incluye un parasol ajustable.

- > **Resolución HDTV 1080p a velocidad de fotogramas completa**
- > **Funcionalidad día/noche**
- > **LED IR integrado**
- > **Almacenamiento local**
- > **Fácil de instalar**



Cámara de red AXIS P1405-LE

Cámara		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 Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Iluminación con infrarrojos
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x), enfoque remoto
Lente	2,8–10 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 34°–93° Varifocal, enfoque automático, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección por infrarrojos	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	General	
Iluminación mínima	Color: 0,35 lux a F1.6 B/N: 0,07 lux a F1.6 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	Carcasa	Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster)
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s con una frecuencia de la red eléctrica de 50 Hz De 1/33 500 s a 2 s con una frecuencia de la red eléctrica de 60 Hz	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo		Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 11,2 W máx.
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 Cumple las partes relevantes de la norma SMPTE 274M (HDTV 1080p).	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Iluminación con infrarrojos	Infrarrojos integrados, LED de consumo energético muy bajo Alcance de hasta 10 m
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	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 .
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 contraste dinámico Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	Condiciones de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (condensación)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Red		Homologaciones	EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
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	Peso	Con parasol: 787 g
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	Dimensiones	Ø 132x260 mm
Integración de sistemas		Accesorios incluidos	Soporte de montaje, plantilla de perforado, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) Parasol AXIS L
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 AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	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 Midspans PoE de Axis Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Análíticas	AXIS Vídeo 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/acp	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
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	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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility