

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	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	evento	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
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		
	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Ayuda integrada para la	Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x), enfoque remoto
lluminación mínima	Color: 0,35 lux a F1.6 B/N: 0,07 lux a F1.6 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	instalación Retransmisión de datos	Datos de eventos
Velocidad de	De 1/28 000 s a 2 s con una frecuencia de la red eléctrica de	General	
obturación	50 Hz De 1/33 500 s a 2 s con una frecuencia de la red eléctrica de 60 Hz	Carcasa	Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster)
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC
Compresión de	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
vídeo Resoluciones	(MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 11,2 W máx.
nesoluciones	Cumple las partes relevantes de la norma	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Velocidad de	SMPTE 274M (HDTV 1080p). Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las	lluminación con infrarrojos	Infrarrojos integrados, LED de consumo energético muy bajo Alcance de hasta 10 m
imagen	resoluciones	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC
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		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	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
Movimiento	Amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo PTZ digital	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,
horizontal/verti- cal y zoom	r iz uigitai		KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Red		Peso	Con parasol:
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Dimensiones	787 g Ø 132x260 mm
Duetecolos		Accesorios	Soporte de montaje, plantilla de perforado, guía de instalación,
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	incluidos	descodificador de Windows (1 licencia de usuario) Parasol AXIS L
Integración de		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
Interfaz de programación	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones		
de aplicaciones	están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		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
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	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
Activadores de evento	Análisis Detectores: modo día/noche, manipulación de acceso a secuencias de vídeo en directo Hardware: red, temperatura	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).	
	Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: uso de programación, repeticiones	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	

