

AXIS P1425-LE Mk II Network Camera

Vigilancia HDTV compacta y económica con OptimizedIR

Equipada con Lightfinder y WDR – Forensic Capture, la cámara AXIS P1425-LE Mk II, tipo bullet, ofrece una calidad de imagen excelente con una resolución HDTV 1080p, incluso en condiciones de iluminación complejas. Axis OptimizedIR ilumina automáticamente cualquier escena que se desarrolle en absoluta oscuridad. La cámara incluye formato pasillo, 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. El puerto de E/S se puede utilizar para notificar alarmas en un panel o controlar un relé. 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 60 imágenes por segundo](#)
- > [LED IR integrados con OptimizedIR, 20 metros](#)
- > [Admite E/S y almacenamiento local](#)



AXIS P1425-LE Mk II Network Camera

Cámara		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
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	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
Lente	3–10,5 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 93°–33° Campo de visión vertical: 50°–18° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección por infrarrojos	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x), enfoque remoto
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	Color:0,16 lux a F1.4, 25/30 imágenes por segundo Color:0,32 lux a F1.4, 50/60 imágenes por segundo B/N:0,03 lux a F1.4, 25/30 imágenes por segundo B/N:0,06 lux a F1.4, 50/60 imágenes por segundo 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	General	
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s	Carcasa	Carcasa con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster)
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (WDR): De 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1920x1080 a 160x90 Cumple las partes relevantes de la norma SMPTE 274M (HDTV 1080p).	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típicos: 4,6 W, 11 W máx.
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz, sin WDR) en todas las resoluciones	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines para 1 entrada de alarma y 1 salida
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo 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	Iluminación con infrarrojos	OptimizedIR, LED de consumo energético muy bajo con ángulo de iluminación e intensidad regulables. Alcance de hasta 20 m
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	Almacenamiento	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 axis.com
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Red		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado 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	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
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	Peso	Con parasol: 800 g
Integración de sistemas		Dimensiones	Ø 132x260 mm
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; especificaciones en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org	Accesorios incluidos	Soporte de montaje, plantilla de perforado, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) AXIS Weather Shield L
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection Compatible 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 axis.com/acap	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 obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .

Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility
Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .	

- 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).*