

AXIS P1435-LE Network Camera

Solución integral HDTV compacta y asequible para cualquier condición de luz

Equipada con Lightfinder y WDR Forensic Capture, la cámara de tipo bullet AXIS P1435-LE ofrece una calidad de imagen excelente con resolución HDTV 1080p. Con poca luz, Axis OptimizedIR adapta automáticamente la exposición de la cámara para ofrecer vídeo de alta calidad con poco ruido. 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 los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La cámara para exterior incluye un objetivo de gran angular o un teleobjetivo.

- > **Cámara con diseño estilizado tipo bullet**
- > **LED IR integrados con OptimizedIR**
- > **Dos opciones de objetivo**
- > **HDTV 1080p de hasta 50/60 imágenes por segundo**
- > **Axis Zipstream**



AXIS P1435-LE Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"
Lente	3–10,5 mm, F1.4: Campo de visión horizontal: 95°–35° Campo de visión vertical: 51°–20° 10–22 mm, F1.85: Campo de visión horizontal: 34,5°–18° Campo de visión vertical: 20°–11° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección por infrarrojos
De día y de noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente
Iluminación mínima	3–10,5 mm, a 50 IRE F1.4: Color: 0,12 lux a 30 imágenes por segundo Color: 0,24 lux a 60 imágenes por segundo B/N: 0,01 lux a 30 imágenes por segundo B/N: 0,02 lux a 60 imágenes por segundo 10–22 mm, a 50 IRE F1.85: Color: 0,16 lux a 30 imágenes por segundo Color: 0,32 lux a 60 imágenes por segundo B/N: 0,02 lux a 30 imágenes por segundo B/N: 0,03 lux a 60 imágenes por segundo 0 lux con iluminación con infrarrojos activada
Velocidad de obturación	De 1/66 500 a 2 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 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1920x1080 a 160x90 Cumple las partes relevantes de la norma SMPTE 274M (HDTV 1080p).
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz, sin WDR) 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
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visión recortadas individualmente
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, 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
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 G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org
Análíticas	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 (3–10,5 mm zoom óptico de 3,5x, 10–22 mm zoom óptico de 2x), 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 E/S: bloque de terminales de 4 pines para 1 entrada y 1 salida de alarma
Iluminación con infrarrojos	OptimizedIR, LED de consumo energético muy bajo con ángulo de iluminación e intensidad regulables. 3–10,5 mm: Alcance de hasta 30 m 10–22 mm: Alcance de hasta 50 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 -30 °C a 55 °C De -30 °C a 60 °C cuando los LED IR están apagados Humedad relativa del 10 al 100 % (condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 62471, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 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) AXIS Weather Shield 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
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