

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 P-Iris; 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		Interfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y
Sensor de imagen CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"		programación	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com
Lente	3–10,5 mm, F1.4: Campo de visión horizontal: 95°–35° Campo de visión vertical: 51°–20° 10–22 mm, F1.85:	de aplicaciones	AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones disponibles en <i>onvif.org</i>
	Campo de visión horizontal: 34.5°–18° Campo de visión vertical: 20°–11° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección por infrarrojos	Activadores de evento	Analítica Detectores: modo día/noche, acceso a secuencias de vídeo en directo, antimanipulación Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales
<u> </u>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		Almacenamiento: alteración, grabación
lluminación mínima	3–10,5 mm, a 50 IRE F1.4: Color: 0,12 lux a 30 fotogramas por segundo		Sistema: Sistema preparado Tiempo: uso de programación, repeticiones
	Color: 0,24 lux a 60 fotogramas por segundo B/N: 0,01 lux a 30 fotogramas por segundo B/N: 0,02 lux a 60 fotogramas por segundo 10-22 mm, a 50 IRE F1.85: Color: 0,16 lux a 30 fotogramas por segundo Color: 0,32 lux a 60 fotogramas por segundo B/N: 0,02 lux a 30 imágenes por segundo B/N: 0,03 lux a 60 imágenes por segundo O lux con iluminación de infrarrojos activada	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 video en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Modo WDR Control PTZ, superposición de texto Iluminación de infrarrojos
Velocidad de obturación Vídeo	De 1/66 500 a 2 s	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
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC)	Retransmisión de datos	Datos de evento
Danalina in man	Motion JPEG	Analíticas	
Resoluciones	HDTV 1080p a 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).	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection Compatibilidad AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz, sin WDR) en todas las resoluciones		Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap.
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG	General	. ,
video	Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables	Carcasa	Carcasa con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster)
D-4	VBR/ABR/MBR H.264	Sostenibilidad	Sin PVC
Retransmisión de secuencia	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
multiventana Parámetros de la	Velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición,	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típico: 4,6 W, 11 W máx.
imagen	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	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
		lluminación 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
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	PTZ digital	Almacenamiento	10–22 mm: Alcance de hasta 50 m Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD
Red			Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,	Condiciones de	Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite <i>axis.com</i> De -30 °C a 55 °C
Protocolos		funcionamiento	De -30 °C a 60 °C cuando los LED IR están apagados Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
compatibles	FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Integración de			

www.cxis.com T10054259/ES/M23.4/2102

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 60950-2, EN 62471, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 6262 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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60825-1 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 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
Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty.

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (http://openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility

