

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

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 de infrarrojos extraíble automáticamente
--------------------------	--

Iluminación mínima	3–10,5 mm, a 50 IRE F1.4: Color: 0,12 lux a 30 fotogramas por segundo 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 0 lux con iluminación de 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 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).
---------------------	---

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 imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264
-------------------------------	---

Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización 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 (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
------------------	--

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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDAP
-------------------------------	---

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . 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 onvif.org
---	--

Activadores de evento	Análitica 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 de 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 evento
-------------------------------	-----------------

Análíticas

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 Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .

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 Típico: 4,6 W, 11 W máx.
---------------------	---

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
-------------------	--

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 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
-----------------------	---

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 % (con condensación)
--------------------------------------	--

Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
--------------------------------------	--

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
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 60068-2-27, 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 .

- a. 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility