

AXIS P1435-E Network Camera

Vigilancia HDTV compacta, flexible y económica con WDR

Con características como Lightfinder y WDR - Forensic Capture, la cámara AXIS P1435-E, tipo bullet, ofrece una calidad de imagen excelente con una resolución HDTV 1080p, incluso en condiciones de iluminación complejas. 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 parasol ajustable.

- > [Lightfinder and WDR - Forensic Capture](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [HDTV 1080p de hasta 60 imágenes por segundo](#)
- > [Opciones de E/S](#)
- > [almacenamiento local](#)



AXIS P1435-E 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° Varifocal, enfoque automático, enfoque y zoom remotos, control de P-Iris, corrección por infrarrojos

De día y de noche Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente

Iluminación mínima	3–10,5 mm, 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 WDR apagado: 0,07 lux WDR encendido: 0,08 lux
---------------------------	--

Velocidad de obturación De 1/66 500 s a 2 s

Vídeo

Compresión de vídeo H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile
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
Amplio rango dinámico – Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, duplicación de imágenes
Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato 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, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

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 Guardian con conexión de un solo clic
ONVIF[®] Profile G, ONVIF[®] Profile S y ONVIF[®] Profile T; especificaciones disponibles en onvif.org

Analíticas Incluido
AXIS Video Motion Detection 4
Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap

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
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

Ayuda integrada para la instalación Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x 3–10,5 mm), enfoque remoto

Retransmisión de datos Datos de evento

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
2,3 W típicos, 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

Almacenamiento Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC
Cifrado de tarjeta SD
Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)
Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com

Condiciones de funcionamiento De -30 °C a 60 °C
Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)

Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C

Homologaciones 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, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
EN 55022 Clase B
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, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/support/downloads

Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility
Garantía	Garantía de 5 años; consulte 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 (ey@cryptsoft.com).*