

Cámara de red **AXIS P1435-E**

Vigilancia HDTV compacta, flexible y económica con WDR

Con características como Lightfinder y WDR con captura forense, 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 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 parasol ajustable.

- > [Lightfinder y amplio rango dinámico \(WDR\) con captura forense](#)
- > [Zipstream de Axis](#)
- > [HDTV 1080p de hasta 60 imágenes por segundo](#)
- > [Opciones de E/S](#)
- > [Almacenamiento en el extremo](#)



Cámara de red AXIS P1435-E

Cámara		Activadores de evento	Análisis Detectores: modo día/noche, acceso a secuencias de video 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 video en almacenamiento local Memoria de video previa y posterior a la alarma Modo WDR Control PTZ, superposición de texto
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 iris de tipo P, corrección por infrarrojos	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x 3–10,5 mm), enfoque remoto
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
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	General	
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 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 Normal 2,3 W, 11 W máx.
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz, sin WDR) en todas las resoluciones	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines para 1 entrada y 1 salida de alarma
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	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 de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visión recortadas individualmente	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 60 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación)
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 (WDR) con captura forense: hasta 120 dB en función de la escena, duplicación de imágenes Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	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		Peso	Con parasol: 800 g
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Dimensiones	Ø 132x260 mm
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accesorios incluidos	Soporte de montaje, plantilla de perforado, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) Parasol AXIS L
Integración de sistemas		Accesorios opcionales	Placa adaptadora/de caja de conexiones AXIS T94F01M Montaje en poste AXIS T91A47 Escuadra de esquina AXIS T94P01B Caja posterior de conexiones AXIS T94F01P Parasol AXIS K Midspans PoE de Axis Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
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 www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	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/support/downloads
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte www.axis.com/acap	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