

AXIS P1445-LE

Vigilancia 2 MP omnidireccional, con todas las prestaciones

La AXIS P1445-LE Network Camera es una cámara económica y omnidireccional que ofrece una excelente calidad de imagen a velocidad de imagen máxima con una resolución de 2 megapíxeles y formato 16:9. Incluye todas las prestaciones con Lightfinder, OptimizedIR y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense; los detalles forenses se captan incluso en condiciones de luz difíciles, como poca luz o un fuerte contraluz. Preparada para exterior con un amplio rango de temperaturas, esta sólida cámara resistente a impactos incluye detección de golpes y soporta temperaturas extremas. La AXIS P1445-LE ofrece una instalación sencilla, con zoom y enfoque remotos para un ajuste preciso de la imagen. La AXIS P1445-LE le mantiene protegido gracias a la tecnología Axis Zipstream y las funciones de audio y E/S.

- > **HDTV 1080p con hasta 60 imágenes por segundo**
- > **Fácil de instalar**
- > **Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense, Lightfinder y OptimizedIR**
- > **Funciones de audio y de E/S**
- > **Tecnología Axis Zipstream**



AXIS P1445-LE

Cámara		Analíticas	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
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		
Lente	2,8–8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 110°–38° Campo de visión vertical: 62°–21° Varifocal, enfoque automático, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección por infrarrojos	Activadores de evento	Análisis Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo, detección de audio, modo día/noche, detección de impactos, manipulación Hardware: red, temperatura Señal de entrada: puerto de entrada digital, disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente		
Iluminación mínima	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder: Color: 0,07 lux, a 50 IRE F1.2; B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo con Lightfinder: Color: 0,14 lux, a 50 IRE F1.2; B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2 0 lux con iluminación con infrarrojos activada	Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, activación de salida externa, modo de día/noche
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 s		
Vídeo		Retransmisión de datos	Datos de eventos
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG		
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles, zoom remoto (3x óptico), enfoque remoto, rotación automática
Velocidad de imagen	HDTV 1080p (1920x1080) con WDR: Hasta 25/30 IMÁGENES POR SEGUNDO (50/60 HZ en todas las resoluciones) HDTV 1080p (1920x1080) sin amplio rango dinámico (WDR): Hasta 50/60 IMÁGENES POR SEGUNDO (50/60 HZ en todas las resoluciones)		
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	General	
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Carcasa	Carcasa con clasificación IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 Mezcla de policarbonato y aluminio Color: blanco NCS S 1002-B
Parámetros de la imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 120 dB dependiendo de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, orientación: automático, 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad	Sostenibilidad	Sin PVC
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Memoria	1024 MB DE RAM, 512 MB de Flash
Audio		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típicos: 5,6 W, 12,95 W máx.
Retransmisión de audio	Entrada de audio, simplex	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm E/S: bloque de terminales de 4 pines para 1 entrada de alarma y 1 salida
Compresión de audio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	Iluminación con infrarrojos	OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm Rango de alcance de 40 m o más según la escena
Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externo	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Red		Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
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, gestión centralizada de certificados	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Homologaciones	
Integración de sistemas		EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35	
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 AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS-2-2003 v02.06 Otros IEC 62471	

Peso	Con parabol: 1 KG
Dimensiones	Ø 132 x 260 mm
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), plantilla de taladrado de orificios, kit de conector, soporte de montaje AXIS Weather Shield L
Accesorios opcionales	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A47 Pole Mount Escuadra de esquina AXIS T94P01B Caja posterior de conexiones AXIS T94F01P AXIS Weather Shield K Midspans PoE de Axis Para obtener más información sobre 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, disponibles en axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Para obtener más 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 (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility