

## **AXIS P1447-LE Network Camera**

## Vigilancia 5MP omnidireccional, con todas las prestaciones

La AXIS P1447-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 5 megapíxeles y formato 16:9. Incluye todas las prestaciones con Lightfinder, OptimizedIR y Forensic WDR; 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 P1447-LE ofrece una instalación sencilla, con zoom y enfoque remotos para un ajuste preciso de la imagen. La AXIS P1447-LE le mantiene protegido gracias a la tecnología Axis Zipstream y las funciones de audio y E/S.

- > Resolución de 5 megapíxeles a velocidad de imagen máxima
- > Fácil de instalar
- > Forensic WDR, Lightfinder y OptimizedIR
- > Funciones de audio y de E/S
- > Tecnología Axis Zipstream







## AXIS P1447-LE Network Camera

Cámara		Analíticas	Incluido
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"			AXIS Video Motion Detection
Lente	2,8–8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 104°–36° Campo de visión vertical: 55°–20° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de iris tipo P, corrección por infrarrojos		Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		Análisis
lluminación mínima	Color: 0,15 lux, a 50 IRE F1.2 B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2 0 lux con iluminación de infrarrojos activada		Detectores: acceso a secuencias de video en directo, detección de movimiento por video, detección de audio, modo día/noche, detección de impactos, manipulación Hardware: red, temperatura
Velocidad de obturación	De 1/62 500 s a 2 s		Señal de entrada: puerto de entrada digital, disparador manual, entradas virtuales
Vídeo			Almacenamiento: alteración, grabación
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Acciones de	Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red
Resoluciones	De 3072x1728 a 160x90	evento	Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 fotogramas por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones		recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables		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
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Retransmisión de	Datos de eventos
Retransmisión de secuencia	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	datos	
multiventana	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: hasta 120	para la instalación	Contador de píxeles, zoom remoto (3x óptico), enfoque remoto, rotación automática
imagen	dB dependiendo de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, orientación: automática, 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad	General	
J		Carcasa	Carcasa con clasificación IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 Mezcla de policarbonato y aluminio Color: blanco NCS S 1002-B
Movimiento	PTZ digital	Sostenibilidad	Sin PVC
horizontal/verti-		Memoria	1024 MB DE RAM, 512 MB de Flash
cal y zoom Audio		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típicos: 6,7 W, 12,95 W máx.
Retransmision de audio	Entrada de audio, símplex	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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		Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm E/S: Bloque de terminales de 4 pines para 1 entrada y 1 salida de alarma
audio	Entrada de micrófono externo o entrada de línea	lluminación con infrarrojos	OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm Rango de alcance 30 m,o más según la escena
Red Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte <i>axis.com</i>
Protocolos	bruta, firmware firmado  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Temperatura máxima según la norma NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
compatibles	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, MQTT	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Integración de sistemas		Homologaciones	EMC
Integración de Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; consulte las especificaciones en anviñorg		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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
		Peso	Con parasol:

www.cxis.com T10113241/ES/M13.2/2005

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, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans 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 (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

