

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 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 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
- > Forensic WDR, Lightfinder y OptimizedIR
- > Funciones de audio y de E/S
- > Tecnología Axis Zipstream







AXIS P1445-LE

Cámara Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		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 Análisis	
Lente	2,8-8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 110°-38° Campo de visión vertical: 62°-21° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección	Activadores de		
por infrarrojos De día y de noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección	
lluminación mínima	HDTV 1080p 25/30 fotogramas por segundo con Forensic WDR 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 fotogramas 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	de movimiento por vídeo, detección de audio, modo día/no detección de impactos, manipulación Hardware: red, temperatura Señal de entrada: puerto de entrada digital, disparador man entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetíción, programación de uso		
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 2 s	Acciones de	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red	
Vídeo		evento	Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG		memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma parabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP tra PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilar	
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90		Superposición de texto, activación de salida externa, modo de	
Velocidad de imagen	HDTV 1080p (1920x1080) con WDR: Hasta 25/30 FOTOGRAMAS POR SEGUNDO (50/60 HZen todas las resoluciones HDTV 1080p (1920x1080) sin WDR: Hasta 50/60 FOTOGRAMAS	Retransmisión de datos	día/noche Datos de eventos	
Retransmisión de vídeo	POR SEGUNDO (50/60 HZen todas las resoluciones Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264		Contador de píxeles, zoom remoto (3x óptico), enfoque remoto, rotación automática	
		General		
		Carcasa	Carcasa con clasificación IP66/IP67, NEMA 4X e IK10	
Retransmisión de secuencia	Hasta 8 áreas de visión recortadas individualmente		Mezcla de policarbonato y aluminio Color: blanco NCS S 1002-B	
multiventana		Sostenibilidad	Sin PVC	
Parámetros de la imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: 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	Memoria	1024 MB DE RAM, 512 MB de Flash	
uge.		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Típicos: 5,6 W, 12,95 W máx.	
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	PTZ digital	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	
Audio		lluminación con	OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un	
Retransmisión de audio	Entrada de audio, símplex	infrarrojos	consumo de energía eficiente, de 850 nm Rango de alcance de 40 m o más según la escena	
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	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 de tarjetas SD y NAS,	
Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externo	Condiciones de	consulte axis.com De -40 °C a 60 °C	
Red		funcionamiento	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, protección contra retrasos de fuerza bruta	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	
		Homologaciones		
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, 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		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 ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad	
Integración de	sistemas		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252	
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 de un solo clic AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org	Peso	Con parasol: 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	
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection			

www.cxis.com T10124029/ES/M7.2/1903

Accesorios	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate
opcionales	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 aco
	avis com

Software de

gestión de vídeo

	d.	ESIC
Para obtener información sobre otros accesorios, consulte		el ki
axis.com		Eric

AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms.

ldiomas	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.

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (openssl.org) y software criptografico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility

