

Cámara de red **AXIS P1357-E**

Cámara fija preparada para exteriores con 5 megapíxeles o HDTV 1080p

La AXIS P1357-E genera múltiples transmisiones de vídeo H.264 y Motion JPEG con resolución de 5 megapíxeles o con resolución HDTV 1080p y velocidad de fotogramas máxima. El amplio rango dinámico y el funcionamiento diurno y nocturno ofrecen una calidad de imagen sobresaliente tanto en condiciones de luz diurna como en la oscuridad. El control P-Iris permite una profundidad de campo y nitidez de imagen óptimas. La cámara admite alimentación a través de Ethernet (PoE) y High PoE a temperaturas entre -40 °C y 50 °C. Ofrece movimiento horizontal/vertical/zoom digital, transmisión multiventana y un puerto serie para la comunicación con equipos auxiliares. La función de enfoque posterior remoto permite un ajuste preciso del enfoque desde un ordenador.

- > **Calidad de vídeo HDTV 1080p/5 MP**
- > **Preparada para exteriores, certificación IP66**
- > **Control P-Iris**
- > **PTZ digital**
- > **Transmisión multiventana**



Cámara de red AXIS P1357-E

Cámara		Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP activación de salida externa Grabación de vídeo en almacenamiento local, reproducción de clip de audio Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, superposición de texto Cambio día/noche, activación de LED de estado Envío de SNMP Trap
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, iris tipo P Varifocal 2,8–8 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 80°–32°	Ayuda integrada para la instalación	Asistente de Enfoque, contador de píxeles, enfoque anterior remoto
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	General	
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux, F1.2 B/N: 0,04 lux, F1.2	Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa de aluminio Color: blanco NCS S 1002-B
Velocidad de obturación	De 1/24 000 s a 2 s	Sostenibilidad	Sin PVC:
Vídeo		Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., o High PoE 25,5 W máx.
Resoluciones	De 2592x1944 (5 MP) a 160x90	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines y 2,5 mm para 1 entrada y 1 salida de alarma RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, full dúplex, bloque de terminales Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Conector de iris tipo P (compatible con iris tipo DC)
Velocidad de imagen	Modo de captura de 2 MP/1080p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) Modo de captura de 3 MP a 16/20 imágenes por segundo (50/60 Hz) Modo de captura de 5 MP a 12,5/12 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C con PoE -40 °C con High PoE Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente Cuando se transmiten 4 áreas de visualización y 1 vista completa con resolución VGA, la velocidad de imagen es de 12 imágenes por segundo por transmisión (modo de captura de 5 MP) o de 20 imágenes por segundo por transmisión (modo de captura de 3 MP)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Audio		Dimensiones	404 x 161 x 142 mm
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional	Peso	3,1 kg
Compresión de audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea	Accesorios opcionales	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Red		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
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	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Integración de sistemas		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 (ey@cryptsoft.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	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora		