

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	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2"
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, iris tipo P Varifocal 2,8–8 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 80°–32°
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,2 lux, F1.2 B/N: 0,04 lux, F1.2
Velocidad de obturación	De 1/24 000 s a 2 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 2592x1944 (5 MP) a 160x90
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)
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
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)
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
Audio	
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional
Compresión de audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea
Red	
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
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
Integración de sistemas	
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
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

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
---------------------------	--

Retransmisión de datos	Datos de eventos
-------------------------------	------------------

Ayuda integrada para la instalación	Asistente de Enfoque, contador de píxeles, enfoque anterior remoto
--	--

General	
Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa de aluminio Color: blanco NCS S 1002-B

Sostenibilidad	Sin PVC:
-----------------------	----------

Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
----------------	--------------------------------

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.
---------------------	--

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)
-------------------	---

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
-----------------------	---

Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C con PoE -40 °C con High PoE Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
--------------------------------------	---

Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
--------------------------------------	-------------------

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
-----------------------	---

Dimensiones	404 x 161 x 142 mm
--------------------	--------------------

Peso	3,1 kg
-------------	--------

Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión
-----------------------------	---

Accesorios opcionales	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Para conocer más accesorios, consulte www.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 www.axis.com/support/downloads
-------------------------------------	---

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