

Cámara de red **AXIS P1368-E**

Vigilancia 4K para exteriores con objetivo i-CS

La resolución Ultra HD 4K a 25/30 imágenes por segundo garantiza una calidad de vídeo excelente. La innovadora cámara para exterior P1368-E se ha fabricado para resistir cualquier condición climática y pensando en una rápida y fácil instalación. Los carriles integrados en la cámara permiten un cambio de objetivo más fácil; con un giro sencillo del sensor, el formato cambia al formato pasillo de Axis. Esta cámara dispone de objetivo i-CS, lo que permite las funciones de enfoque y zoom remotos. Además, es compatible con objetivos con montura CS. En el caso de condiciones de iluminación difíciles, el amplio rango dinámico (WDR) con captura forense combinado con Lightfinder permite detectar todos los detalles. La tecnología Zipstream de Axis reduce las necesidades de ancho de banda y almacenamiento al tiempo que mantiene la calidad de vídeo.

- > **Rango de temperatura: de -40 °C a 55 °C**
- > **Clasificaciones IK10, IP66 y NEMA 4X**
- > **Equipada con objetivo i-CS**
- > **Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**
- > **Zipstream**



Cámara de red AXIS P1368-E

Cámara		Activadores de evento	Análisis, apertura de carcasa, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"	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 video en almacenamiento local, reproducción de clip de audio Memoria de video 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
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo i-CS Varifocal, 2,8–8,5 mm, F1.2 Con protección IK10 en la ventana frontal Campo de visión horizontal: 72°–45° Campo de visión vertical: 40°–25° Sin protección IK10 en la ventana frontal Campo de visión horizontal: 83°–45° Campo de visión vertical: 45°–25°	Retransmisión de datos	Datos de eventos
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS suministrado, enfoque posterior remoto y asistente de enfoque con otros objetivos
Iluminación mínima	Color: 0,16 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.3	General	
Velocidad de obturación	De 1/55 500 s a 2 s	Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco NCS S 1002-B
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC:
Compresión de vídeo	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
Resoluciones	De 3840x2160 (8 MP) a 160x90	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 9,5 W máx., 6,4 W típicos
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para dos entradas/salidas configurables 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 i-CS (compatible con iris tipo P e iris tipo DC)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC 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 secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
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: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, duplicación de imágenes, superposición de texto e imagen, máscaras de privacidad	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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
Audio		Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1
Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional	Ambiental	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 IEC/EN 60529 IP67
Compresión de audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 8/16/32/48 kHz Velocidad de bits configurable	Dimensiones	
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea audio	382 x 155 x 120 mm	
Red		Peso	
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	2,2 kg	
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	Accesorios incluidos	
Integración de sistemas		Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión Herramienta IK10	
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	Accesorios opcionales	
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	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