

## 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

<b>Cámara</b>	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"
<b>Lente</b>	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°
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador IR removible automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,16 lux B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.3
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/55 500 s a 2 s
<b>Vídeo</b>	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	De 3840x2160 (8 MP) a 160x90
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
<b>Parámetros de la imagen</b>	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
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)
<b>Audio</b>	
<b>Retransmisión de audio</b>	Full dúplex bidireccional
<b>Compresión de audio</b>	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
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea
<b>Red</b>	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticas</b>	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, apertura de carcasa, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora
<b>Acciones de evento</b>	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
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS suministrado, enfoque posterior remoto y asistente de enfoque con otros objetivos
<b>General</b>	
<b>Carcasa</b>	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC:
<b>Memoria</b>	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 9,5 W máx., 6,4 W típicos
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para dos entradas/salidas configurables (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA) 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)
<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Homologaciones</b>	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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 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
<b>Dimensiones</b>	382 x 155 x 120 mm
<b>Peso</b>	2,2 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión Herramienta IK10
<b>Accesorios opcionales</b>	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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](mailto:eay@cryptsoft.com)).*

Responsabilidad medioambiental:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)