

AXIS P1368-E Network Camera

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, la función Forensic WDR combinada con Lightfinder permite detectar todos los detalles. La tecnología Axis Zipstream 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 Forensic WDR**
- > **Zipstream**



AXIS P1368-E Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"
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°

De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
--------------------------	--

Iluminación mínima	Color: 0,16 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.3
---------------------------	---

Velocidad de obturación	De 1/55 500 s a 2 s
--------------------------------	---------------------

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables
----------------------------	---

Resoluciones	De 3840x2160 (8 MP) a 160x90
---------------------	------------------------------

Velocidad de imagen	25/30 fotogramas por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
----------------------------	---

Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264
-------------------------------	---

Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
--	---

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: 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad
--------------------------------	--

Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)
--	--

Audio

Retransmisión de audio	Full dúplex bidireccional
-------------------------------	---------------------------

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

Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externos, salida de línea audio
--------------------------------	---

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
------------------	--

Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
-------------------------------	--

Integración de sistemas

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 Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org
---	--

Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
-------------------	---

Activadores de evento	Análisis, apertura de carcasa, 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	Contador de píxeles Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS suministrado, enfoque posterior remoto y asistente de enfoque con otros objetivos
--	---

General

Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: Blanco NCS S 1002-B
----------------	--

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

Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
----------------	------------------------------

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 9,5 W máx., 6,4 W típicos
---------------------	---

Conectores	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, dúplex completo, bloque de terminales Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Conector i-CS (compatible con iris tipo P e iris tipo DC)
-------------------	--

Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com
-----------------------	--

Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
--------------------------------------	--

Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
--------------------------------------	--

Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 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, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Medioambientales IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Red NIST SP500-267
-----------------------	--

Dimensiones	382 x 155 x 120 mm
--------------------	--------------------

Peso	2,2 kg
-------------	--------

Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión Herramienta IK10
-----------------------------	---

Accesorios opcionales	Montajes Axis, objetivos Axis, midspans Axis Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com	Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .	a.	<i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental:	axis.com/environmental-responsibility