

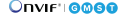
AXIS P1368-E Network Camera

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		Activadores de eventos	Análisis, apertura de carcasa, eventos de almacenamiento local, entrada externa, nivel de audio, programación de hora Suscripciones MOTT	
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"				
Objetivo	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°	Acciones de eventos	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	
Funcionalidad día/noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente		Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, superposición de texto Cambio día/noche, activación de LED de estado	
lluminación mínima	Color: 0,16 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.3		Publicación MQTT Enviar trap de SNMP	
Velocidad de obturación	De 1/55 500 s a 2 s	Transmisión de datos	Datos de eventos	
Sistema en chi	p (SoC)	Ayudas de	Contador de píxeles	
Modelo	ARTPEC-6	instalación integradas	Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS suministrado, enfoque posterior remoto y asistente de enfoque con otros objetivos.	
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	Analíticas		
Vídeo		Aplicaciones	Incluido	
Compresión de vídeo	Perfiles Baseline, Main y High H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables	,	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio	
Resolución	De 3840 x 2160 (8 MP) a 160 x 90		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,	
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Comment	visite axis.com/acap	
Transmisión de	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y	General Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA	
vídeo	Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	Sostenibilidad	4X e IK10 resistente a impactos Color: Blanco NCS S 1002-B Sin PVC	
Ctucamina con	· · ·	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Streaming con múltiples vistas	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Ammentacion	IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 9,5 W máx., 6,4 W típicos	
Configuration de 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	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	
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)		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)	
Audio		Almacenamiento		
Transmisión de audio	Full dúplex bidireccional		Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en	
Codificación 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	Condiciones de funcionamiento	axis.com. De -40 °C a 55 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C	
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea Control de ganancia automático	Condiciones de	Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) De -40 °C a 65 °C	
Red	-	almacenamiento	Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, 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	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, PCM AS (NICS CLASE) A COCC NICS CLASE A, PCM AS (NICS CLASE) A COCC NICS CLASE A, PCM AS (NICS CLASE) A COCC NICS CLASE A, PCM AS (NICS CLASE) A COCC NICS CLASE A, PCM AS (NICS CLASE) A COCC NICS CLASE A, PCM AS (NICS CLASE) A COCC NICS CLASE A, PCM AS (NICS CLASE) A PCM AS (NICS CLAS	
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FIP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^m , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, STFT, STP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)		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 Ambientales 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 60068-2-2; IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67	
Integración del sistema			Red:	
Interfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y		NIST SP500-267	
programación de aplicaciones	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic	Peso Peso	382 x 155 x 120 mm 2,2 kg (4.9 lb)	
	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .		<u> </u>	

www.cxis.com T10095504/E5/M24.4/2111

Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario, soporte de montaje en pared, parasol, kit de conexión Herramienta IK10		
Accesorios opcionales	Monturas Axis, objetivos Axis, midspans Axis Para obtener información sobre otros accesorios, visite axis.com.		
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.		
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional		

Garantía

Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía de AXIS ampliada, visite axis.com/warranty.

 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

