

Cámara de red AXIS P1367

Excelente vigilancia de 5 MP en todas las condiciones de iluminación

La resolución de 5 MP a velocidad de imagen máxima garantiza una calidad de vídeo excepcional con un extraordinario nivel de detalle. En condiciones muy luminosas, el iris tipo P proporciona una claridad de imagen óptima; y en condiciones de iluminación complejas o incluso en oscuridad, gracias al amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder se detectarán todos los detalles. La cámara con montura CS proporciona flexibilidad para cambiar de objetivo según la situación. Para ahorrar ancho de banda y espacio de almacenamiento, la tecnología Zipstream de Axis optimiza la transmisión de vídeo al tiempo que mantiene una alta calidad de vídeo. Gracias a las funciones de procesamiento mejoradas, la cámara se ha optimizado para incorporar aplicaciones de análisis de vídeo.

- > Resolución de 5 MP a 25/30 imágenes por segundos
- > Compatible con objetivo i-CS y montura CS
- > Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense
- > Zipstream
- > Capacidad de análisis mejorada



Cámara de red AXIS P1367

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo con montura CS, iris tipo P Varifocal, 2,8–8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 104°–36° Campo de visión vertical: 55°–20°
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,15 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE F1.2
Velocidad de obturación	De 1/55 500 s a 2 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 3072x1728 (5 MP) a 160x90
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
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
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
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
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 externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar)
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/IPv6, 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, 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, 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 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 posterior remoto
General	
Carcasa	Metal (zinc) Color de cubierta: blanco NCS S 1002-B Color de chasis: negro NCS S 9002-N
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
Alimentación	8–28 V CC, 8,8 W máx., 5,0 W típicos Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 8,9 W máx., 5,0 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, full dúplex, bloque de terminales Entrada CC, bloque de terminales, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Conector i-CS (compatible con P-Iris y DC-iris) Ranura de bloqueo de seguridad
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
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1
Dimensiones	213 x 80 x 58 mm
Peso	750 g
Accesorios incluidos	Kit de conectores, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte
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/vms
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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility