

Cámara de red AXIS P1427-LE

Vigilancia compacta con OptimizedIR a un precio muy competitivo

La cámara tipo bullet AXIS P1427-LE ofrece una calidad de imagen excelente con una resolución de 5 megapíxeles. La cámara incorpora un objetivo de iris de tipo P varifocal y la tecnología OptimizedIR de Axis, una tecnología de LED de infrarrojos, con un consumo de energía eficiente, que permite la iluminación automática de la escena en completa oscuridad. El control de iris de tipo P ofrece una extraordinaria profundidad de campo y unos excelentes niveles de resolución, contraste y claridad de imagen. La AXIS P1427-LE admite el formato pasillo de Axis para la transmisión de vídeos con orientación vertical. El contador de píxeles garantiza que se alcanza la resolución de píxeles necesaria. El enfoque y el zoom remotos eliminan la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso. El puerto de entrada/salida se puede utilizar para notificar en un panel de alarmas o para controlar un relé. La cámara para exterior incluye un parasol ajustable.

- > Resolución de 5 megapíxeles a 12 imágenes por segundos
- > Funcionalidad día/noche
- > Iluminadores LED-IR con infrarrojos integrados y OptimizedIR
- > Fácil de instalar







Cámara de red AXIS P1427-LE

| Cámara | | Acciones de evento | Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico |
|---|---|----------------------------------|--|
| Sensor de imagen CMOS de barrido progresivo de 1/3,2" | | | |
| Lente | 2,8–9,8 mm, F1.6 Campo de visión horizontal de 27*–92* Varifocal, enfoque automático, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección por infrarrojos | | Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Activación de salida externa Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Iluminación con infrarrojos |
| De día y de noche Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente | | Ayuda integrada | Contador de píxeles, zoom remoto (zoom óptico de 3,5x), enfoque |
| lluminación mínima | Color: 0,35 lux a F1.6 B/N: 0,07 lux a F1.6 0 lux con iluminación con infrarrojos activada | para la instalación | remoto |
| Velocidad de obturación | De 1/28 000 s a 2 s con una frecuencia de la red eléctrica de 50 Hz De 1/33 500 s a 2 s con una frecuencia de la red eléctrica de | datos | Datos de eventos |
| | | General | |
| Vídeo | 60 Hz | Carcasa | Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X (mezcla de policarbonato y poliéster) |
| Compresión de | H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile | Sostenibilidad | Sin PVC |
| vídeo | (MPEG-4 Parte 10/AVC) | Memoria | 512 MB de RAM, 128 MB de Flash |
| Resoluciones | Motion JPEG De 2592x1944 HDTV 1080p a 160x90 Cumple las partes relevantes de la norma | Alimentación | Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 12,8 W máx. |
| | SMPTE 274M (HDTV 1080p). | Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Velocidad de imagen | Resoluciones de hasta 1920x1080 (HDTV 1080p) y 1600x1200: Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) Modo de captura de 3 MP: hasta 16/20 imágenes por segundo (50/60 Hz) Modo de captura de 5 MP: hasta 12,5/12 imágenes por segundo (50/60 Hz) | | E/S: bloque de terminales de 4 pines para 1 entrada y 1 salida de alarma |
| | | Iluminación con infrarrojos | OptimizedIR, LED de consumo energético muy bajo con ángulo de iluminación e intensidad regulables. Alcance de hasta 15 m |
| Retransmisión de vídeo | Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 | Almacenamiento | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase |
| Parámetros de la imagen | Velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad, illuminación con infrarrojos Amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo | Condiciones de | www.axis.com De -30 °C a 50 °C |
| | | funcionamiento Condiciones de | Humedad relativa del 10 al 100 % (condensación) De -40 °C a 65 °C |
| | | almacenamiento Homologaciones | EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, |
| Movimiento horizontal/verti- cal y zoom | PTZ digital | | |
| Red | | | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios | Peso | Con parasol: 871 g |
| Protocolos | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, | Dimensiones | Ø 132x260 mm |
| compatibles | CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | Accesorios incluidos | Soporte de montaje, plantilla de perforado, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) Parasol AXIS L |
| Integración de | sistemas | Accesorios | Placa adaptadora/de caja de conexiones AXIS T94F01M |
| 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 | opcionales | Montaje en poste AXIS T91A47 Escuadra de esquina AXIS T94P01B Caja posterior de conexiones AXIS T94F01P Midspans PoE de Axis Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com |
| Analíticas | disponibles en www.onvif.org AXIS Video Motion Detection 4 Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte www.axis.com/acap | 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 |
| Activadores de evento | Análisis Detectores: modo día/noche, acceso a secuencias de vídeo en directo, antimanipulación Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: uso de programación, repeticiones | kit de herramient | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty luye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el as OpenSSL (http://www.openssl.org/) y software criptográfico bung (eay@cryptsoft.com). |
| | | Responsabilidad medioambiental: | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | www.axis.com/envi | ronmental-responsibility |

www.axis.com/environmental-responsibility

