

AXIS Q3527-LVE

Domo de 5 MP con funciones de seguridad mejoradas

La AXIS Q3527-LVE Network Camera es un domo fijo a prueba de agresiones para entornos con condiciones duras que incorpora funciones de seguridad mejoradas. El firmware firmado y el arranque seguro garantizan la integridad y la autenticidad del firmware de la cámara, mientras que un módulo de plataforma de confianza (TPM) garantiza el almacenamiento seguro de sus certificados y claves criptográficas. Basados en la AXIS Q3517-LVE, el sensor de imagen de alta calidad y las tecnologías avanzadas de la cámara, como Lightfinder y Forensic WDR, garantizan que la AXIS Q3527-LVE proporcione una calidad de vídeo excepcional en todas las condiciones de iluminación, incluso cuando la cámara está sujeta a vibraciones. La AXIS Q3527-LVE ofrece también redundancia entre PoE y la alimentación de CC. La analítica de vídeo, las entradas supervisadas y las salidas digitales respaldan mejor las tareas de vigilancia.

> **TPM, certificado de nivel 2 por FIPS 140-2**

> **Firmware firmado**

> **Arranque seguro**

> **OptimizedIR y Zipstream**

> **Análisis de AXIS Guard Suite**



AXIS Q3527-LVE

Cámara

| | |
|---------------------------------------|---|
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8" |
| Objetivo | Varifocal, 4,3-8,6 mm, F1.5 Campo de visión horizontal: 96° - 50° Campo de visión vertical: 53° - 29° Enfoque y zoom remotos, control de P-Iris, corrección de infrarrojos |
| Funcionalidad día/noche | Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente |
| Iluminación mínima | 5 MP 25/30 imágenes por segundo con WDR y Lightfinder: Color: 0,12 lux a 50 IRE, F1.5; B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.5 4 MP 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,24 lux a 50 IRE, F1.5, B/N; 0,04 lux a 50 IRE, F1.5 0 lux con iluminación de IR activada |
| Velocidad de obturación | De 1/71 500 s a 2 s |
| Ajuste del ángulo de la cámara | Horizontal: 360° Vertical: ±80° Rotación: ±175° |

Sistema en chip (SoC)

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Modelo | ARTPEC-6 |
| Memoria | 1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash |

Vídeo

| | |
|--|--|
| Compresión de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG |
| Resolución | De 3072x1728 a 160x120 |
| Velocidad de imagen | 5 MP con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz 4 MP sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz |
| Transmisión de vídeo | Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 |
| Streaming con múltiples vistas | 8 áreas de visualización recortadas individualmente |
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | PTZ digital, zoom óptico, posiciones predefinidas |
| Configuración de imagen | Perfiles de escenas, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), función de desempañado, zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con distintos niveles de luz, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión de barril, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, imagen enderezada, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, automática, incluido formato pasillo |

Audio

| | |
|--------------------------------|--|
| Transmisión de audio | Full-duplex |
| Codificación de audio | LPCM de 24 bits 48 kHz, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable |
| Entrada/salida de audio | Entrada para micrófono externo o dispositivo de nivel de línea Salida de línea Control de ganancia automático |

Red

| | |
|--------------------------|---|
| Protocolos de red | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf) |
|--------------------------|---|

Integración del sistema

| | |
|---|---|
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org . |
| Activadores de eventos | Análisis, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local, detección de golpes Suscripción MQTT |
| Acciones de eventos | Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, posiciones predefinidas de zoom Publicación MQTT |
| Transmisión de datos | Datos de evento |

| | |
|---|---|
| Ayudas de instalación integradas | Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación, rotación automática, imagen enderezada, asistente de tráfico |
|---|---|

Analíticas

| | |
|---------------------|--|
| Aplicaciones | Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Compatibilidad AXIS Perimeter Defender Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap |
|---------------------|--|

Homologaciones

| | |
|-----------------------|--|
| EMC | EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A Canadá: ICES-003 Clase A Japón: VCCI Clase A Corea: KCC KN32 Clase A, KN35 EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A Ferrocarril: IEC 62236-4 |
| Seguridad | IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 |
| Ambiental | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K IEC/EN 60529 IP66/67 |
| Red | NIST SP500-267 |
| Ciberseguridad | ETSI EN 303 645, FIPS 140 |

General

| | |
|-----------------------|--|
| Carcasa | Carcasa de clase IP66, IP67, IP6K9K y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10+ (50 Julios), con domo con revestimiento rígido de policarbonato, base de aluminio y membrana deshumidificadora Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis. |
| Montaje | Soporte de montaje con orificios para cajas de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") y para montaje en pared o en techo Entrada lateral de conducto M25 (¾") |
| Sostenibilidad | Sin PVC |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 6,5 W típicos, 12,9 W máx. 8-28 V CC, 6,9 W típicos, 14,5 W máx. Redundancia de potencia |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloque de terminales para dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA), entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm, bloque de terminales para la entrada de alimentación de CC |
| Iluminación de IR | OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético Rango de 40 m o más según la escena |
| Almacenamiento | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com . |
| Condiciones de funcionamiento | De -50 °C a 60 °C Arranque: De -40 °C a 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) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensiones | Altura: 182 mm parasol incluido ø 183 mm |
| Peso | 2,0 kg, parasol incluido |
| Accesorios incluidos | Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario, plantilla de perforado, juntas de cable, conectores de CC y E/S, protector del conector, parasol, adaptador en forma de U para conexiones Axis, llave L Resistorx® T20, soporte de montaje |
| Accesorios opcionales | AXIS Q35 Smoked Dome A, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power AXIS Q35-VE Skin Cover A Black, AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS T94M01D Pendant Kit con parasol incluido, AXIS T94M02L Recessed Mount, AXIS T8351 Microphone, armarios y montajes de Axis Para obtener más información sobre accesorios, consulte 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, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita |
| Garantía | Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty |