

AXIS Q8414-LVS Network Camera

Montaje en esquina, de acero inoxidable y autodeslizante

La cámara de red AXIS Q8414-LVS cuenta con una carcasa de acero inoxidable a prueba de agresiones e incorpora iluminación LED de infrarrojos invisible para ofrecer supervisión por vídeo en interiores de gran calidad incluso en completa oscuridad. Admite la tecnología Lightfinder, que hace que esta cámara sea extremadamente sensible en condiciones de baja iluminación. La carcasa impermeable se puede limpiar de forma sencilla y segura con una manguera de agua, agua con jabón y otros productos de limpieza multiuso. Garantiza una protección con clasificación IP66 y NEMA 4X. La cámara de montaje en esquina no tiene puntos de sujeción y es ideal para la videovigilancia de pequeñas salas en ubicaciones como instalaciones correccionales, salas de entrevistas y ascensores. La cámara AXIS Q8414-LVS integra funciones de análisis de audio que pueden utilizarse para activar una alarma.

- > **Montaje en esquina de acero inoxidable y sin puntos de sujeción**
- > **Clasificación IK10+ (50 julios) a prueba de impactos**
- > **Limpieza sencilla y segura**
- > **Iluminación LED de infrarrojos invisible integrada (940 nm)**



AXIS Q8414-LVS Network Camera

| | | | |
|---|--|--|--|
| Modelos | AXIS Q8414-LVS Network Camera Metal AXIS Q8414-LVS Network Camera White | Acciones de evento | Modo día/noche, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, envío de trap de SNMP, reproducción de clip de audio Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP. |
| Cámara | | | |
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3" | Retransmisión de datos | Datos de eventos |
| Lente | Varifocal, 2,5-6 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 105°-49° Campo de visión vertical: 79°-37° Enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P | Ayuda integrada para la instalación | Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles, iluminación de infrarrojos ajustable |
| De día y de noche | Filtro de infrarrojos removible automáticamente | General | |
| Iluminación mínima | Color: 0,1 lux a F1.2 B/N: 0,02 lux a F1.2 0 lux con iluminación con infrarrojos activada | Carcasa | Domo de policarbonato y ventana de infrarrojos, carcasa de acero inoxidable con clasificación IP66 y NEMA 4X, protección contra impactos de 50 julios IK10+. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis. Metal: color: acero inoxidable pulido Blanca: color: blanco NCS S 1002-B |
| Velocidad de obturación | De 1/24500 s a 2 s | Sostenibilidad | Sin PVC |
| Ajuste de ángulo de cámara | Vertical 10°, rotación 340° | Memoria | 256 MB de RAM, 128 MB de Flash |
| Vídeo | | | |
| Compresión de vídeo | Perfil base y perfil principal H.264 (MPEG-4 parte 10/AVC) Motion JPEG | Alimentación | Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Máx. 6,2 W (infrarrojos limitados) Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Máx. 8,7 W (infrarrojos completos) |
| Resoluciones | 1280x960 (aprox. 1,3 MP) ^a a 160x90 | Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm |
| Velocidad de imagen | Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones | Iluminación con infrarrojos | LED de infrarrojos de larga duración invisible de 940 nm, con un consumo de energía eficiente. Intensidad ajustable. Rango de alcance de hasta 10 m según la escena |
| Retransmisión de vídeo | Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 | Almacenamiento | Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com |
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | PTZ digital | Condiciones de funcionamiento | De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) |
| Parámetros de la imagen | Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, WDR con contraste dinámico, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, con formato pasillo, superposición de texto e imagen, tres máscaras de privacidad, duplicación de imágenes | Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C |
| Audio | | | |
| Retransmisión de audio | bidireccional | Homologaciones | EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN-22 Clase B, KN-24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+, EN 62471 |
| Compresión de audio | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable | Dimensiones | 165x255x215 mm |
| Entrada/salida de audio | Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea, micrófono incorporado (se puede desactivar) | Peso | 3,45 kg |
| Red | | | |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados | Accesorios incluidos | Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS, Resitorx de 20 bits, kit de conexión, arandelas, herramienta de montaje para RJ45 |
| Protocolos compatibles | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | Accesorios opcionales | AXIS Q8414-LVS Smoked dome, AXIS Q8414-LVS IR Window B, cable de E/S de audio 5 m, AXIS T8640 Ethernet over Coax Adaptor PoE+ (precisa el AXIS T8642 Mounting Kit A), AXIS Door Switch A Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com |
| 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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org | Software de gestión de vídeo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/techsup/software |
| Analíticas | AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap | Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional |
| Activadores de evento | Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo | Garantía | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty |

a. 1400x1050 (1,4 MP), resolución ampliable a través de VAPIX[®]

b. *Este producto incluye software desarrollado por el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility