

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 (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility