

AXIS Q9307-LV Dome Camera

Dispositivo de supervisión audiovisual todo en uno

Este dispositivo todo en uno combina vídeo nítido, audio, analíticas procesables y LED de indicación. Cuenta con cuatro micrófonos y un altavoz integrados para la comunicación de audio bidireccional. Viene con analíticas de ataques de tos y voz estresada que agregan una dimensión audible adicional a la gestión activa de incidentes. AXIS Live Privacy Shield le permite supervisar actividades de forma remota mientras protege la privacidad. Y los LED indicadores muestran claramente cuándo la cámara está grabando o cuándo se está utilizando el audio. Esta cámara a prueba de agresiones con clasificación IKO8 soporta la limpieza diaria con detergentes químicos. Además, al tener que instalar solo un dispositivo, es una instalación económica.

- > Vídeo de 5 MP con audio bidireccional
- > Análisis de audio y vídeo preinstalado
- > Supervisión remota a la vez que protege la privacidad
- > Resiste limpiezas con sustancias químicas
- > Dispositivo económico todo en uno







AXIS Q9307-LV Dome Camera

Cámara		Transmisión de	Dúplex configurable:	
	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,7" Tamaño de píxel: 2,0 µm	audio	Un solo sentido (simplex, half-duplex) Bidireccional (half-duplex, full-duplex)	
Í	Varifocal, 3-8 mm, F1.3 Campo de visión horizontal: 104°-40° Campo de visión vertical: 74°-29° Distancia de enfoque mínima: 1,0 m Corrección por infrarrojos, zoom y enfoque remotos, control de P-lris	Entrada de audio	Ecualizador gráfico de 10 bandas 4 micrófonos integrados	
		Salida de audio	Carcasa unidireccional con altavoz de cono dinámico de banda ancha de 2,3 pulgadas incorporada 87 dB SPL a 1 m (media para 250, 500, 1000, 2000, 4000 Hz)	
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador IR automático Filtro de IR híbrido	Codificación de audio	AAC-LC 8/16/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM, 48 kHz Velocidad de bits configurable	
lluminación mínima	Color: 0,13 lux a 50 IRE, F1.3 B/W: 0 lux a 50 IRE, F1.3	Gestión de audio		
Velocidad de obturación	De 1/33 500 s a 1/5 s	AXIS Audio Manager Pro	Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.	
	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFI		IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS° HTTP/2, TLS°, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour	
Sistema en chip	o (SoC)		UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS,	
Modelo Memoria	ARTPEC-8 2048 MB RAM, 8192 MB Flash		RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RF)	
Capacidades	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU)		3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	
informáticas	omada de procesamiento de aprenaleaje profanto (021 0)	Integración del	l sistema	
Vídeo Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en <i>axis.com/developer-community</i> . ACAP incluye Native SDK y Computer Vision SDK. Conexión a la nube con un solo clic	
Resolución	16:9: De 2592x1458 a 160x90 16:10: De 1280x800 a 160x100 4:3: De 2592x1944 a 160x120		ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones en <i>onvif.org</i> . Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto integración con sistemas de voz por IP (VoIP).	
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz	Sistemas de	integrados con SIP/PBX. Compatible con AXIS Companion, AXIS Camera Station, softwar	
Transmisión de vídeo	Hasta 20 secuencias de vídeo únicas y configurables ^a Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables	gestión de vídeo Controles en	de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <i>axis.com/vms</i> Cambio de modo día-noche	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia Indicador de flujo de vídeo	pantalla	Desempañado WDR Indicador de transmisión de vídeo	
Relación señal-ruido	>55 dB		LED IR Máscaras de privacidad Clip multimedia Sirena y luz	
WDR	Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena			
Reducción de ruido	Filtro espacial (reducción de ruido 2D) Filtro espacial (reducción de ruido 3D)	Condiciones de evento	Hay un conjunto de condiciones preconfigurado para este dispositivo Audio: detección de audio, reproducción de clip de audio Llamada: estado, cambio de estado Estado del dispositivo: por encima/por debajo o en el rango de la temperatura de funcionamiento, carcasa abierta, dirección IP bloqueada, dirección IP eliminada, secuencia en directo activa, pérdida de red, nueva dirección IP, sistema preparado Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: la entrada digital está activa, la salida digital está activa, el activador manual, la entrada virtual está activa MQTT: sin estado Programado y recurrente: programador Video: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, manipulación	
	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de fotogramas máxima			
Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, balance de blancos, umbral día/noche, contraste local, mapeado de tonos, modo de exposición, zonas de exposición, desempañado, corrección de distorsión de barril, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo, duplicación, superposición de texto e imagen, superposición dinámica de texto e imagenes, máscara de privacidad de polígono y mosaico, abertura de destino, giro del sensor			
Procesamiento de imagen	Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR			
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones preestablecidas			
Audio				
	Visualizador de espectro ^b Potenciador de voz Cancelación de eco Hay preinstalado un conjunto de clips de audio y timbres en el dispositivo			

Acciones de eventos	Hay un conjunto de acciones preconfigurado para este dispositivo Audio: Reproducir clip mientras la regla esté activa Clips de audio: reproducir, detener Llamadas: responder llamada, finalizar llamadas, realizar llamada Modo día-noche Ronda de vigilancia Desempañado: establecer, establecer mientras la regla esté activa E/S: alternar E/S una vez, alternar E/S mientras la regla esté activa lluminación: uso de luces, uso de luces mientras la regla esté activa lluminación: uso de luces, uso de luces mientras la regla esté activa lmágenes: Enviar mediante FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Luz y sirena: Ejecutar perfil de luz, ejecutar perfil de luz mientras la regla esté activa, detener actividades MQTT: enviar mensaje de publicación MQTT Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Superponer texto Grabaciones: Tarjeta SD y red compartida Mensajes SNMP trap: enviar, enviar mientras la regla esté activa LED de estado Vídeos: Enviar mediante FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Modo WDR	Red	NIST SP500-267
		Ciberseguridad	
		Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección contra retardo por fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), seguridad de sistema en un chip (TEE), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)
		Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)°, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS°, TLS v1.2/v1.3°, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host
		Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para cibersequridad de Axis, ir a axis.com/cybersecurity.
Ayudas de Instalación	Zoom y enfoque remoto	General	ciociseguilladu de Axis, ii a uxis.com/cybersecurity.
integradas		Carcasa	Clasificación IP44 e IK08
Analíticas			Domo con revestimiento rígido de policarbonato Carcasa de aluminio y plástico
AXIS Object Analytics	Clases de objeto: personas, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos) Escenarios: cruce de líneas, objeto en el área, tiempo en el área, recuento de líneas cruzadas, ocupación en el área Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con trayectorias, cuadros delimitadores codificados por colores y tablas Zonas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva Evento de alarma de movimiento ONVIF		Color: blanco NCS S 1002-B Soporta la limpieza con productos químicos. Para obtener más información, consulte el manual del usuario.
		Indicadores LED	LED indicador LED de audio
		Montaje	Escuadra de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única y octogonal de 4") y para montaje en pared o en techo
Metadatos	Datos de objetos: Clases: personas, rostros, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos) matrículas Atributos: Color del vehículo, color de la ropa superior/inferior, confianza, posición Datos de eventos: referencia de activación, escenarios, condiciones de activación	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 2 C 10 W típicos, 25,5 W máx.
		Conectores	Red: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. E/S: Bloque de terminales de 4 pines 2,5 mm para 1 entrada digital supervisada y 1 salida digital (salida de 12 V CC, carga máx. 25 mA)
Aplicaciones	Incluida AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Live Privacy Shield, alarma antimanipulación activa, detección de audio, detección de ataque de tos y voz estresada Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap.	Iluminación de IR	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético Rango de alcance 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) Grabación en almacenamiento en red (NAS)
Homologacio	nes		Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en
Marcas de productos	CSA, UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM	Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 0 °C a 40 °C
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Condiciones de almacenamiento	Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación) Temperatura: de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
EMC	EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KC KN35, KC KN32 Clase A EL. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A	Dimensiones	Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.
		Peso	1250 g
		Contenido de la caja	Cámara, guía de instalación, puntas TORX® TR20, conector de bloque de terminales, protector del conector, juntas de cable, clave de autenticación del propietario
Seguridad Ambiental	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, grupo de riesgo exento de IEC/EN 62471 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP44, IEC/EN 62262 IK08	Accesorios opcionales	AXIS T91E61 Wall Mount, AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T94K01D Pendant Kit
			AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, ir a axis.com/products/axis-q9307-lv#accessories
		Herramientas de sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selector de productos, selector de accesorios, calculadora de objetivos

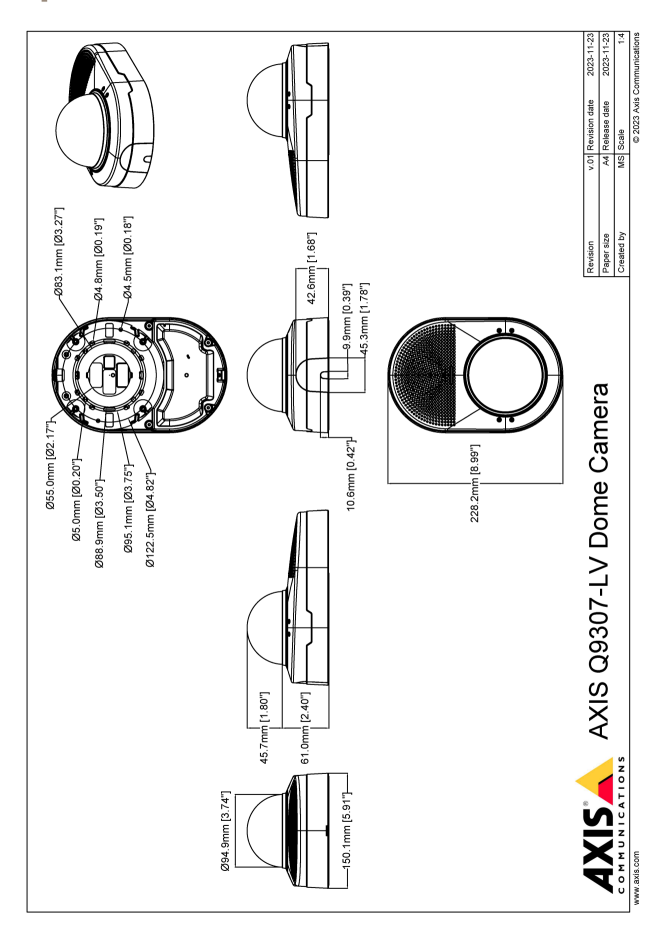
Idiomas	alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Referencias	Disponible en axis.com/products/axis-q9307-lv#part-numbers.
Sostenibilidad	
Control de sustancias	sin PVC RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, véase echa.europa.eu
Materiales	Contenido de plástico renovable a base de carbono: 31% Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org

- a. Recomendamos un máximo de 3 secuencias de vídeo únicas por cámara o canal, para optimizar la experiencia del usuario, el ancho de banda de la red y la utilización del almacenamiento. Muchos clientes de vídeo de la red pueden utilizar una transmisión de vídeo única a través de un método de transporte multicast o unicast mediante la funcionalidad de reutilización de transmisiones integrada.
 b. Característica disponible con ACAP
 c. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (openssl.org), and cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Esquemas de dimensiones



www.axis.com T10199372/ES/M2.2/2402

Características y tecnologías clave

AXIS Live Privacy Shield

Supervise de forma remota las actividades tanto en interiores como en exteriores mientras protege la privacidad en tiempo real.

Con enmascaramiento dinámico basado en IA puede elegir qué enmascarar o desenfocar mientras cumple las reglas y normativas que protegen la privacidad y los datos personales. La aplicación permite enmascarar objetos en movimiento y quietos como personas, matrículas o fondos. La aplicación funciona en tiempo real y tanto en flujos de vídeo grabados como en directo.

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics es una analítica de vídeo que ofrece muchas funciones y viene preinstalada, que detecta y clasifica personas, vehículos y tipos de vehículos. Gracias a algoritmos basados en IA y condiciones de recuperación de información, analiza la escena y su comportamiento espacial dentro, todo ello diseñado para sus necesidades específicas. Escalable y basada en el extremo, requiere el mínimo esfuerzo para configurar y es compatible con diversos escenarios que se ejecutan al mismo tiempo.

Carcasa a prueba de productos químicos

En algunos entornos donde los requisitos de higiene son rigurosos, la limpieza del exterior de la cámara de vigilancia podría requerir una limpieza diaria o incluso varias veces al día. El procedimiento de limpieza recomendado implica la limpieza con productos químicos con un paño suave con soluciones químicas específicas, como productos de limpieza o desinfectantes. La resistencia a productos químicos de la

carcasa se ha verificado mediante dos tipos de pruebas internas: resistencia a roturas por estrés medioambiental y simulaciones de limpieza.

Detección de ataques de tos y voz estresada

La detección de ataques de tos y voz estresada son dos aplicaciones de análisis de audio que detectan incidentes escuchando el audio del entorno 24/7. El análisis de audio consiste en dos algoritmos de detección independientes y puede seleccionar usar uno o ambos. El detector de ataques de tos detecta una tos única o ataques de tos. El detector de voz estresada identifica patrones de sonido asociados con coacción, rabia o miedo.

Cancelación de eco

Los dispositivos con cancelación de eco pueden reconocer como eco los sonidos producidos por el altavoz integrado y eliminarlos.

LED indicadores

Los LED indicadores se utilizan para mostrar distintas funcionalidades al entorno cercano. Los LED ayudan a mejorar la protección, seguridad y eficiencia operativa a la vez que protegen la privacidad. Un LED indicador puede, por ejemplo, proteger la privacidad mostrando cuándo la cámara está grabando o cuándo se está utilizando el audio. Los LED se pueden utilizar por separado o juntos y se pueden apagar para una supervisión más discreta.

Para obtener más información, consulte axis.com/glossary

