

AXIS Q9216-SLV Network Camera

Cámara sin puntos de sujeción a prueba de impactos

La AXIS Q9216-SLV es una cámara compacta y resistente para montaje en esquina sin puntos de anclaje, que ofrece una calidad de vídeo de 4 MP. Cubre 125 grados horizontalmente y 95 grados verticalmente, sin puntos ciegos. Incluye iluminación IR invisible, así que es idónea para la videovigilancia oculta en completa oscuridad. Con una carcasa con clasificación IK10+/IP66, también incorpora un micrófono integrado extraíble y un LED de indicación. La cámara dispone de máscara de privacidad poligonal, que permite una cobertura flexible y ayuda a garantizar el respeto a la privacidad de los ocupantes. Además, un firmware firmado y un módulo de plataforma segura (TPM) (certificado de nivel 2 por FIPS 140-2) ayudan a impedir el acceso no autorizado y a proteger el sistema.

- > Sin puntos de sujeción, resistente (IK10+)
- > Cámara para esquinas: sin puntos ciegos
- > WDR e IR invisible (940 nm)
- > Diseño compacto, fácil de instalar
- > Zipstream compatible con H.264 y H.265







	AXIS Q9216-SLV	Network (Camera	
Modelos	AXIS Q9216-SLV Network Camera Steel AXIS Q9216-SLV Network Camera White	Interfaz de programación	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com.	
Cámara	ANIS Q3210-3LV NCtWOR Callicla Willic	de aplicaciones	Conexión a la nube con un solo clic	
	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"	·	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y	
			ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> . Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la	
Objetivo	2,4 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 125° Campo de visión vertical: 95°		integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto o integrados con SIP/PBX	
	Enfoque fijo, iris fijo, montura M12	Condiciones de	Análisis, detección de impactos, apertura de carcasa, eventos de	
Funcionalidad día/noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	evento almacenamiento en el extremo, entrada externa supervisada, nivel de audio, programación de hora Suscripciones MQTT		
lluminación mínima	Color: 0,23 lux a F2.1 B/N: 0,05 lux a F2.1 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	Acciones de Llamadas: responder, finalizar llamadas SIP, realizar llamadas SIP carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, correo electrónico y recurso compartido de red Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Clips de audio, modo día/noche, rondas de vigilancia, E/S,		
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s			
Sistema en chi	p (SoC)		iluminación IR, superposición de texto, modo de ahorro de	
Modelo	S5L		energía, posiciones predefinidas, texto con prioridad, grabaciones, mensajes de SNMP trap, LED de estado, modo WDR	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		Publicación MQTT	
Vídeo		Transmisión de	Datos de evento	
Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main Profile y High Profile	datos		
vídeo	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Ayudas de instalación	Contador de píxeles, iluminación IR con intensidad ajustable	
Resolución	De 2304 x 1728 a 320 x 240	integradas		
Velocidad de	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las	Analíticas	Ludušda	
Transmisión de vídeo	resoluciones Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI	Aplicaciones	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, and AXIS Loitering Guard	
Nuco			alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	
Streaming con	2 áreas de visualización recortadas individualmente	General		
múltiples vistas	2 areas at visualization recordans maintanamente	Carcasa	Carcasa de acero inoxidable sin puntos de sujeción y domo	
Salida HDMI	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)		revestido de policarbonato. Clasificaciones IP66, IP69, IP6K9K y NEMA 4X Protección a prueba de impactos IK10+ (50 julios) Acero: Color: Acero inoxidable Blanco: Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio	
Movimiento horizontal/vertical y zoom				
imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, WDR, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, compresión, orientación:		de Axis.	
ımagen	o°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonal	Sostenibilidad Alimentación	Sin PVC, sin BFR/CFR Alimentación a través de Ethernet IEEE	
Audio	ac privaciada pongonar		802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Máximo 10.8 W	
Transmisión de audio	Bidireccional, full-duplex		Típicos 4.7 W (infrarrojos predeterminados) Típicos 3.9 W (modo de ahorro de energía con infrarrojos limitados)	
Codificación de audio	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. E/S: Bloque de terminales de 4 pines 2,5 mm para 1 entrada	
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea, micrófono integrado (extraíble) Entrada y salida de audio balanceadas compatibles		digital supervisada y 1 salida digital (salida de 12 V CC, carga máx. 25 mA) Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mn HDMI Tipo D	
Red		Iluminación de IE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS)a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza	Iluminación de IR LED de infrarrojos de larga duración invisible de 940 nm, con un consumo de energía eficiente. Distancia de alcance de hasta 15 m según la escena Modo de ahorro de energía opcional para minimizar el consumo de energía LED IR Almacenamiento Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit		
Drotocoles	bruta, firmware firmado, protección de claves criptográficas con módulo TPM 2.0 certificado FIPS 140-2			
Protocolos compatibles	IPv4,IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTP5ª, TLSª, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP°, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6,	Condiniones de	Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.	
To be some of Sec. 1.	ARP, SOCKS, SSH, LLDP, SIP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C) Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Temperatura de arranque: -20 °C a 55 °C	
Integración de	i sisiema		Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)	

www.cxis.com T10144021/ES/M10.4/2111

	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC Seguridad EN 50130-4, EN 55032 Clase A, EN 55035, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, KC KN-32 Clase A, KC KN-35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, CISPR 24, CISPR 35
	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Ambientales Red EN 50130-5 Clase I, 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 IP66, EN 60529 IP69, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+, NEMA 250 Tipo 4X NIST SP500-267
Dimensiones	Altura: 131 mm Anchura: 209 mm Profundidad: 176 mm Altura con montaje en esquina: 116 mm Profundidad cuando se monta en esquina: 148 mm

Peso	1,6 kg
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS, AXIS Device Microphone A, AXIS Connector A 4–pin 2.5 Straight, juntas de cable, RESISTORX® 20 bit
Accesorios opcionales	AXIS TQ9601 Conduit Top Box, AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Tarjetas AXIS Surveillance Card Para obtener información sobre más 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, polaco, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project 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

