

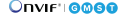
## **AXIS Q9216-SLV Network Camera**

## 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 IK11/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 (IK11)
- > 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	Integración de	l sistema	
Cámara	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.	
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"		de aplicaciones	Conexión a la nube con un solo clic	
Objetivo	2,4 mm, F2.0		ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y	
Objectivo	Campo de visión horizontal: 125°		ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> . Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la	
	Campo de visión vertical: 95° Enfoque fijo, iris fijo, montura M12		integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a	
Funcionalidad	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Condiciones de	punto o integrados con SIP/PBX  Análisis, detección de impactos, apertura de carcasa, eventos de	
día/noche	The obsqueuds de illianojos extraiore automaticamente	evento	almacenamiento en el extremo, entrada externa supervisada,	
lluminación	Color: 0,23 lux a F2.1		nivel de audio, programación de hora	
mínima	B/N: 0,05 lux a F2.1 0 lux con iluminación de IR activada	Acciones de	Suscripción MQTT	
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	eventos	<ul> <li>Llamadas: responder, finalizar llamadas SIP, realizar llamadas S Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, correo electrónico y recurso compartido de red</li> </ul>	
Sistema en chij	p (SoC)		Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Clips de audio, modo día/noche, rondas de vigilancia, E/S,	
Modelo	S5L		iluminación IR, superposición de texto, modo de ahorro de	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		energía, posiciones predefinidas, texto con prioridad, grabaciones	
Vídeo			mensajes de SNMP trap, LED de estado, modo WDR Publicación MQTT	
Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil	Transmisión de	Datos de evento	
vídeo	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	datos		
Resolución	De 2304 x 1728 a 320 x 240	Ayudas de	Contador de píxeles, iluminación IR con intensidad ajustable	
Velocidad de	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las	instalación integradas		
imagen	resoluciones	Analíticas		
Transmisión de	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264,	Aplicaciones	Incluido	
vídeo	H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265		AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, and AXIS Loitering Guard	
	Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables		alarma antimanipulación activa	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,	
Ctussusius son	HDMI		visite axis.com/acap.	
Streaming con múltiples vistas	2 áreas de visualización recortadas individualmente	Ciberseguridad	1	
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)	Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrado	
Movimiento hor-	PTZ digital		de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Axis Edge Vault con almacén de claves seguro	
izontal/vertical y zoom			(protección de hardware con homologación CC EAL4+, FIPS	
	Saturación, contraste, brillo, nitidez, WDR, balance de blancos,	6 11 11 1	140-2 nivel 2 de claves y operaciones criptográficas)	
imagen	umbral día/noche, modo de exposición, compresión, orientación:	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones	
	0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras		IP	
	de privacidad poligonal	Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS SO	
Audio			Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis	
Transmisión de	Bidireccional, full-duplex		Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu-	
audio	LDCM de 24 hite AAC LC 0/4 c/20/40 hite C 744 DCM 0 hite		rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para	
audio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz. Opus 8/16/48 kHz		ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	
	Velocidad de bits configurable	General		
	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea,	Carcasa	Carcasa de acero inoxidable sin puntos de sujeción y domo	
audio	micrófono integrado (extraíble) Entrada y salida de audio balanceadas compatibles		revestido de policarbonato. Clasificaciones IP66, IP69, IP6K9K y NEMA 4X	
Red	,		Protección a prueba de impactos IK11 (50 julios)	
Seguridad	Filtrado de direcciones IP, HTTPSa cifrado, control de acceso a		Acero: color: Acero inoxidable Blanco: Color: Blanco NCS S 1002-B	
	la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio	
Protocolos de red	IPv4,IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS,	Castoniliiidad	de Axis.	
		Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR	
	RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, SIP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog,	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3	
	dirección de enlace local (ZeroConf)		Máx. 10,8 W	
			Típicos 4,7 W (IR predeterminado) Típicos 3,9 W (modo de ahorro de energía con IR limitados)	
			inpress 5,5 ** (mode de anorio de chergia con in ininidados)	

www.cxis.com T10144021/ES/M15.2/2301

Conectores	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) Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm HDMI Tipo D
lluminación 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 Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C) Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Temperatura de arranque: -20 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	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 EN 50130-5 Class 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 IK11, NEMA 250 Tipo 4X Red NIST SP500-267

Dimensiones	Alto: 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 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, polaco, chino tradicional
Garantía	Garantía 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).

