

AXIS Q9216-SLV Network Camera

Schlagfeste Kamera ohne offen liegende Verankerungspunkte

Die AXIS Q9216-SLV ist eine kompakte und robuste Eckmontagekamera in verankerungsfester Ausführung (verdeckte, ausrissfeste Verankerungspunkte) mit 4 MP Videoqualität. Sie deckt in horizontaler Richtung 125 Grad und in vertikaler Richtung 95 Grad ab, und das ohne tote Winkel. Dank der unsichtbaren IR-Beleuchtung eignet sie sich ideal für die verdeckte Videoüberwachung in völliger Dunkelheit. Das nach IK10+/IP66 zertifizierte Gehäuse enthält außerdem ein schwenkbares integriertes Mikrofon und eine Indication LED. Die Kamera bietet eine vieleckige Privatzonenmaske, die eine flexible Abdeckung ermöglicht und dazu beiträgt, dass die Privatsphäre der Insassen respektiert wird. Darüber hinaus tragen signierte Firmware und ein Trusted Platform Module (zertifiziert nach TPM und FIPS 140-2 Stufe 2) dazu bei, den nicht autorisierten Zugriff zu verhindern und das System zu schützen.

- > +Ohne offen liegende Verankerungspunkte, robust (IK10+)
- > Eckkamera keine toten Winkel
- > WDR und unsichtbare IR-Beleuchtung (940 nm)
- > Kompaktes Design montagefreundlich
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265







AXIS Q9216-SLV Net	work Camera
--------------------	-------------

Modelle	AXIS Q9216-SLV Network Camera Steel AXIS Q9216-SLV Network Camera Weiß	Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm	
Kamera			Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Guard Suite inklusive	
Bildsensor	CMOS RGB 1/2,5 ZoII mit progressiver Abtastung		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard und AXIS Loitering Guard	
Objektiv	2,4 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 125° Vertikales Sichtfeld: 95°	Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		
	Feste Bildschärfe, feste Blende, M12-Halterung		Analytik, Stoßerkennung, offenes Gehäuse, Edge Storage	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		von Ereignissen, überwachter externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne	
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,23 lx bei F2.1 SW: 0,05 lx bei F2.1 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung	Alarmereignisse Anrufe: Annahme, SIP-Anrufe beenden, SIP-Anrufe tätigen Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, E-Mail-Benachrichtigung und Netzwerk-Freigabe		
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s		Benachrichtigung per: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail	
Video			Audioclips, Tag/Nacht-Modus, Rundgangüberwachung, E/A, IR-Beleuchtung, Overlay-Text, Energiesparmodus,	
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), Main und High Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		voreingestellte Positionen, priorisierter Text, Aufzeichnungen, SNMP-Trap-Nachrichten, Status-LED, WDR-Modus	
Auflösungen	2.304 x 1.728 bis 320 x 240	Daten-Streaming		
Bildrate	Bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) in allen Auflösungen	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler, einstellbare IR-Beleuchtungsstärke	
Video-Streaming		Allgemeines		
	und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI	Gehäuse	No-Grip-Gehäuse ohne offen liegende Verankerungspunkte aus rostfreiem Stahl und Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung. Zertifiziert nach IP66, IP69, IP6K9K und NEMA 4X	
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei individuell zuschneidbare Sichtbereiche		Zertifiziert nach IK10+ (50 Joule) Steel: Farbe: rostfreier Stahl Weiß: Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise	
HDMI-Ausgang	HDMI 1080p (16:9) bei 25/30 Bildern pro Sekunde (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) bei 50/60 Bildern pro Sekunde (50/60 Hz)		zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.	
Schwenken/Nei-	Digitaler PTZ	Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei	
gen/Zoomen	Cättigung Kontroct Holligkeit Schärfe WDD Weißehgleich	Speicher	1.024 MB RAM, 512 MB Flash	
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Komprimierung, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, Spiegelung, Text- und Bild-Overlay, vieleckige Privatzonenmaske	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 10,8 W Normal 4,7 W (Standard für IR) Normal 3,9 W (Energiesparmodus mit eingeschränktem IR)	
Audio		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX, PoE	
	Zweiwege, Vollduplex		E/A: Vierpoliger Klemmenblock (2,5 mm) für einen überwachten Digitaleingang und einen Digitalausgang	
Audio- komprimierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate		(12-V-Gleichstromausgang, max. Last 25 mA) Eingang für Mikrofon/Audio 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm HDMI Typ D	
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio, Audioausgang, integriertes Mikrofon (schwenkbar) Unterstützung symmetrischer Audioeingänge und -ausgänge	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente, langlebige und unsichtbare IR-LED (940 nm). Reichweite bis zu 15 m (szeneabhängig) Optionaler Energiesparmodus zur Minimierung des	
Netzwerk			IR-LED-Stromverbrauchs	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa, Verschlüsselung, IEEE 802.1x (EAP-TLS)a Netzwerks-Zugangskontrolle, Digestauthentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, Zentralisiertes Zertifikatsmanagement, Schutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, Schutz der kryptografischen Schlüssel mit Modul TPM 2.0 gemäß	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.	
Unterstützte Protokolle	FIPS 140-2 IPv4,IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP	Betriebs- bedingungen	-20 °C bis +50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Temperatur beim Start: -20 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (kondensierend)	
	v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, SIP, MQTT, Syslog	Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Systemintegrat	ion			
Programmier- schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Angaben auf onvif.org Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX			

www.cxis.com T10144021/DE/M4.3/2010

	Zulassungen	EMV EN 50130-4, EN 55032 Klasse A, EN 55035, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, KC KN-32 Klasse A, KC KN-35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, CISPR 24, CISPR 35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN 62471 IS 13252 Umwelt EN 50130-5 Klasse I, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, EN 60529 IP69, ISO 20653 IP669K, IEC/EN 62262 IK10+, NEMA 250 Typ 4X Netzwerk NIST SP500-267
_	Abmessungen	Höhe: 131 mm Breite: 209 mm Tiefe: 176 mm Höhe bei Eckmontage: 116 mm Tiefe bei Eckmontage: 148 mm
	Gewicht	1,6 kg
	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel, AXIS Device Microphone A, AXIS Connector A, vierpolig, 2,5 gerade, Kabeldichtungen, RESISTORX® 20 Bit

Optionales Zubehör	AXIS T09601 Conduit Top Box, AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact AXIS Surveillance-Karten Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com.
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms.
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

 Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) und von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

