

Axis Q9216-SLV White - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Anti-Ligatur - Farbe (Tag&Nacht)

4 MP - 2304 x 1728 - 720p - 1080p - M12-Anschluss - feste Irisblende - feste Brennweite - Audio - HDMI - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - HEVC - H.265 - MPEG-4 AVC - PoE Plus



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01767-001
EAN/UPC	7331021067509

Beschreibung

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 einschwenkbares 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS Q9216-SLV White - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Anti-Ligatur
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Eckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.9 cm x 17.6 cm x 13.1 cm
Gewicht	1.6 kg
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2304 x 1728
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	720p, 1080p
Typ des optischen Sensors	RGB CMOS - 10.2 mm (1/2.5") - 4 MP
Mindestbeleuchtung	0.23 Lux - Farbe - F2.1 0.05 Lux - S/W - F2.1 0 Lux - IR

Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.4 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schnittstellen	HDMI, Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Plus
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), AXIS Video Hosting System (AVHS), Privatsphärenmaske-Funktion, Video Motion Detection Technology, digitale PTZ-Funktion, Texterfassungsüberlagerung, Kennwortschutz, Stoßerkennung, variable Bitrate, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, IP-Adressfilterung, Edelstahlgehäuse, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR)
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 10 - 85% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Audioformate	PCM, G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Eckenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	20.9 cm
Tiefe	17.6 cm
Höhe	13.1 cm
Gewicht	1.6 kg
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Anti-Ligatur
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, HEVC, H.265, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	2304 x 1728
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	720p, 1080p
Belichtungsbereich	1/5 Sek - 1/32500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.23 Lux - Farbe - F2.1 0.05 Lux - S/W - F2.1 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	15 m

Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, digitale Bildrotation, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), AXIS Video Hosting System (AVHS), Privatsphärenmaske-Funktion, Video Motion Detection Technology, digitale PTZ-Funktion, Texterfassungsüberlagerung, Kennwortschutz, Stoßerkennung, variable Bitrate, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, IP-Adressfilterung, Edelstahlgehäuse, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR)
	Bildsensor
Typ	4 MP RGB CMOS 10.2 mm (1/2.5")
	Objektivkonstruktion
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	2.4 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)	125
Vertikales Blickfeld (Grad)	95
	Schnittstellen
Video	HDMI
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS, SFTP, LLDP
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 HDMI-Ausgang - Type D Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse Audioausgang - 3,5-mm-Buchse
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Mikrofon, Resistorx T20 Werkzeug, AVHS Authentifizierungsschlüssel, Kabeldichtringe, AXIS Steckverbinder A, 4-polig 2,5 gerade
Kennzeichnung	CISPR 24, EN 61000-6-1, NEMA Type 4X, EN 61000-6-2, FIPS 140-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, FCC Part 15 B Class A, IP66, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, VCCI Class A, RCM, IS13252, IK10+, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN 62471, IP69K, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1, EN 55035, CISPR 35, IEC/EN 60529 IP66, IEEE 802.1x, IP69, NIST SP500-267, EN 50130-5, ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 50130-4
Farbe	Weiß
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	PoE Plus

Stromversorgungsgerät 10.8 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -20 °C

Max. Betriebstemperatur 50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb) 10 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.