

AXIS Q3515-LVE Network Camera

Für den Außenbereich geeignete unbewegliche Dome-Kamera mit hervorragender Leistung und HDTV 1080p

Die AXIS Q3515-LVE ist eine vandalismusgeschützte unbewegliche Dome-Kamera für raue Umgebungen. Der Wetterschild schützt vor Schnee, Regen und Spiegelungen. Dank des hochwertigen Bildsensors, Forensic WDR, Lightfinder-Technologie und Infrarot-Beleuchtung mit OptimizedIR bietet die Kamera bei allen Lichtverhältnissen eine unvergleichliche Videoqualität. Die elektronische Bildstabilisierung sorgt bei Vibrationen für eine ruckfreie und stabile Bildwiedergabe. Die Kamera lässt sich redundant mit Power-over-Ethernet und Gleichstrom betreiben. Videoanalysefunktionen, überwachte Eingänge und digitale Ausgänge unterstützen die Überwachung.

- > Video mit HDTV 1080p bei voller Bildfrequenz und Forensic WDR
- > Lightfinder und OptimizedIR
- > Axis Zipstream-Technologie
- > EIS und Vandalismusschutz gemäß IK10+
- > Redundante Stromversorgung und konfigurierbare E/A-Ports







	AXIS Q3515-LVE	Network (Camera	
Modelle	AXIS Q3515-LVE 9 mm AXIS Q3515-LVE 22 mm	Audiocodierung	24-Bit LPCM 48 kHz, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	
Kamera Bildsensor	1/2,8 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Audioein-	Eingang für externes Mikrofon oder Audiopegel-Gerät	
Objektiv	Vario-Fokus, Remote-Fokus und fernsteuerbare Zoomfunktion,	gang/Audioaus- gang	Audio-Ausgang Automatische Verstärkungsregelung	
	P-Blendensteuerung, IR-korrigiert 9 mm: 3 bis 9 mm, F1.3	Netzwerk		
	Horizontales Sichtfeld: 105°–36° Vertikales Sichtfeld: 57°–21° 22 mm: 9 bis 22 mm, F1.6 Horizontales Sichtfeld: 36°–15° Vertikales Sichtfeld: 19°–9°	Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, Netzwerk-Zugriffskon- trolle gemäß IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a HTTPS ^a Verschlüsselung, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Local-Link-Adresse (ZeroConf)	
Minimale Ausleuchtung	9 mm: HDTV 1080p 25/30 Bilder/s mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,07 lx bei 50 IRE F1.3; S/W: 0,01 lx bei 50 IRE F1.3 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde mit WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,14 lx bei 50 IRE F1.3; S/W: 0,03 lx bei 50 IRE F1.3 HDTV 1080p 100/120 Bilder/s: Farbe: 0,28 lx bei 50 IRE F1.3; S/W: 0,06 lx bei 50 IRE F1.3 22 mm: HDTV 1080p 25/30 Bilder/s mit WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,11 lx bei 50 IRE F1.6; S/W: 0,02 lx bei 50 IRE F1.6 HDTV 1080p 50/60 Bilder pro Sekunde mit WDR-Forensic Capture: Farbe: 0,22 lx bei 50 IRE F1.6; S/W: 0,04 lx bei 50 IRE F1.6 HDTV 1080p 100/120 Bilder pro Sekunde: Farbe: 0,44 lx bei 50 IRE, F1.6; S/W: 0,08 lx bei 50 IRE, F1.6 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung			
		Systemintegra	· · · ·	
		Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX	
		Ereignisauslöser	Analytik, überwachte externe Eingänge, virtuelle Eingänge, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage, Stoßerkennung MQTT abonnieren	
Verschlusszeit	1/66500 s bis 2 s	Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: 360° Neigung: ±80° Drehung: ±175°		Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen	
System-on-Chip	o (SoC)		Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap	
Modell Arbeitsspeicher	ARTPEC-6 1 GB RAM, 512 MB Flash		Overlay-Text, externe Ausgangsanschaltung, Wiedergabe von Audioclips, Zoom-Voreinstellung MQTT veröffentlichen	
Video		Datenstreaming	Ereignisdaten	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Integrierte In- stallationshilfen	fernsteuerbare Zoomfunktion, Remote-Fokus, Pixelzähler, Ausrichtungsassistent, Auto-Rotation, Bildausrichtung,	
Auflösung	1920 x 1080 bis 160 x 90		Verkehrsassistent	
Bildrate	HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: bis zu	Analysefunktio	on	
Videostreaming	50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 100/120 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264	Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Unterstützt die AXIS Coper Application Platform zur Installetion	
	Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264		Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap	
Multi-View	Acht individuell zuschneidbare Sichtbereiche	Allgemein		
Streaming	Acte marriagen zusennelagare sientgereichte	Gehäuse	Zertifiziert nach IP66, IP67, IP6K9K und NEMA 4X,	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ, optischer Zoom, Positionsvoreinstellungen 9 mm: 3-fach optischer Zoom und 2-fach digitaler Zoom 22 mm: 2,4-fach optischer Zoom und 2-fach digitaler Zoom	schlagfestes Gehäuse gemäß IK10+ (50 Joule) mit Kuppel aus hartbeschichtetem Polykarbonat, Aluminiumbasis und Entfeuchtungsmembran Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben		
Bildeinstellungen	Szenenprofile, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Iokaler Kontrast, Weißabgleich, Grenzwert Tag/Nacht, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Entnebelung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei unterschiedlichen	Mantana	Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie bei Ihrem Axis Partner.	
	Lichtverhältnissen, Forensic WDR: Szeneabhängig bis zu 120 dB, elektronische Bildstabilisierung, Korrektur von Tonnenverzerrung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken, Bildspiegelung, Bildausrichtung, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, put profitisch pierebließlich Corridor Format.	Montage	Halterung mit Löchern für Anschlussdosen (Doppelverteiler, Einzelverteiler, 4" Quadrat und 4" Achteck) sowie für Decken- und Wandhalterung Seiteneingang für Kabelführung ¾ Zoll (M25)	
Audio	automatisch, einschließlich Corridor Format	Nachhaltigkeit	PVC-frei	

Audio Audiostreaming

Vollduplex

www.cxis.com T10111968/DE/M23.2/2301

D	D
Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, normal 5,6 W, max. 12,5 W 8 bis 28 V Gleichstrom, normal 6,3 W, max. 13,6 W Redundante Stromversorgung
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX POE, Anschlussblock für zwei konfigurierbare überwachte Eingänge / digitale Ausgänge (12 V Gleichstrom Ausgang, max. Stromstärke 50 mA), Eingang Mikro/Audio 3,5 mm, Ausgang Audio 3,5 mm, Anschlussblock für Gleichstromeingang
IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm 9 mm: Reichweite 40 m oder weiter (szeneabhängig) 22 mm: Reichweite 60 m oder weiter (szeneabhängig)
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Betriebsbedin-	-50 °C bis +60 °C
gungen	Inbetriebnahme: -40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
gungen Lagerbedingun- gen	Inbetriebnahme: -40 °C bis +60 °C
Lagerbedingun-	Inbetriebnahme: -40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) -40 °C bis +65 °C

Gewicht	2,0 kg mit Wetterschutz
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows® Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Kabeldichtungen, I/O- und Gleichstromanschlüsse, Anschlussschutz, Wetterschutz, Kabeladapter in U-Form von AXIS, Schlüssel Resistorx® T20 L, Montagehalterung
Optionales Zubehör	AXIS Q35 Smoked Dome A, AXIS Dome Intrusion B, AXIS Multicable B I/O Audio Power AXIS Q35-VE Skin Cover A Black, AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS T94M01D Pendant Kit including weathershield, AXIS T94M02L Recessed Mount, AXIS T8351 Microphone, Axis Mounts & Cabinets Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms.
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	5-year warranty, see axis.com/warranty

a. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (www.openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) erstellte Verschlüsselungssoftware.

