

AXIS Q3538-SLVE Dome Camera

Kuppel aus rostfreiem Stahl (8 MP) für ätzende Bereiche

Diese robuste Kamera in einem DNV-zertifiziertem Gehäuse aus marinetauglichem Edelstahl ist gegen die korrosiven Auswirkungen von Meerwasser und Reinigungschemikalien resistent. Zusätzlich ist sie gegen Neuausrichtung, Defokussierung und Stöße geschützt und hält großen Temperaturbereichen stand. Sie liefert außergewöhnliche Bildqualität in hervorragender 4K-Auflösung bei allen Lichtverhältnissen. Sie verfügt über eine Deep Learning-Prozessoreinheit (DLPU) zur Unterstützung leistungsfähiger Analysefunktionen auf Grundlage von Deep Learning am Edge. Zudem erfasst und klassifiziert sie dank AXIS Object Analytics Personen und unterschiedliche Fahrzeugtypen – alles genau auf den jeweiligen Bedarf zugeschnitten. Darüber hinaus tragen integrierte Cybersicherheitsfunktionen zum Schutz Ihres Systems bei.

- > Optimal für ätzende und raue Bedingungen
- > Gehäuse aus marinetauglichem Edelstahl
- > Herausragende Bildqualität mit 4K
- > Unterstützt Analysefunktionen mit Deep Learning
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen







AXIS Q3538-SLVE Dome Camera

Kamera				
Bildsensor	1/1,2" CMOS RGB mit Vollbildverfahren Pixelgröße 2,9 µm			
Objektiv	Vario-Fokus, 6,2 bis 12,9 mm, F1.6 bis F2.9 Horizontales Sichtfeld: 103°–49° Vertikales Sichtfeld: 56°–28° Vario-Fokus, Remote-Fokus und -Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert			
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter			
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,07 lx bei 50 IRE, F1.6 S/W: 0 lx bei 50 IRE, F1.6			
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 2 s			
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen -43 bis +80°, Drehen ±175°			
System-on-Chip	o (SoC)			
Modell	ARTPEC-8			
Arbeitsspeicher	2048 MB RAM, 8194 MB Flash			
Rechenfunktio- nen	Deep Learning Processing Unit (DLPU)			
Video				
Videokomprim- ierung	H.264 Baseline, Main und High Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG			
Auflösung	16:9: 3840 x 2160 bis 160 x 90 16:10: 1280 x 800 bis 160 x 90 4:3: 2880 x 2160 bis 160 x 120			
Bildrate	Mit WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz Ohne WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 H			
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Einstellbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indikator für Videostreaming			
Wide Dynamic Range	Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene			
Multi-View Streaming	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche			
Bildeinstellungen	Tag/Nacht-Grenzwert, Tone-Mapping, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung, Korrektur der Tonnenverzeichnung, elektronische Bildstabilisierung, Komprimierung, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken, polygone Privatzonenmaskierung			
	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR			
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	 Digitaler PTZ, optischer Zoom, vordefinierte Positionen Eingeschränkte Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige an Monitor Touraufzeichnung (max. 10 von je 16 Minuten Dauer), Rundgangüberwachung (max. 100) 2-facher optischer Zoom 			
Audio				
Audiostreaming	Konfigurierbares Duplex: Zwei-Wege (Vollduplex)			
Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate			
Audioein- gang/Audioaus- gang	ngang für externes Mikrofon oder Audioeingang (symmetrisch der unsymmetrisch), Audioausgang, digitaler Audioausgang, utomatische Verstärkungsregelung likrofonleistung: ikrofonleistung 5 V an der Spitze, Ringleistung 12 V am Ring, nantomspannung 12 V an Spitze/Ring			

Netzwerk

Unterstützte Protokolle

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)

Systemintegration

Programmierschnittstelle

Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX®, Metadaten und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com/developer-community. ACAP umfasst Native SDK und Computer Version SDK.

Anbindung an die Cloud mit einem Klick (03C) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org

AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms.

Bildschirm-Bedienelemente

Elektronische Bildstabilisierung

Wechsel Tag/Nacht Entnebelung Großer Dynamikbereich Videostreaming-Indikator IR-Beleuchtung Beheizung

Ereignisbedingungen

Analysefunktionen, externer Eingang, überwachter externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über

Audio: Audioerfassung, Wiedergabe von Audio-Clips

Anruf: Status, Statusänderung

Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Erschütterung festgestellt, Gehäuse offen, Speicherfehler, Systembereitschaft, Innerhalb des

Betriebstemperaturbereichs

Digitales Audio: Digitales Signal enthält AXIS Metadaten, digitales Signal hat ungültige Abtastrate, digitales Signal fehlt, digitales Signal in Ordnung

Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung,

Speicherintegritätsprobleme erkannt

I/O: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang

MQTT abonnieren

MQTT: statuslos

Geplant und wiederkehrend: Zeitplan

Video: Manipulation, durchschnittlicher Bitratenabfall,

Tag/Nacht-Modus, offener Livestream

Ereignisaktionen I/O: I/O einmalig umschalten, I/O umschalten, während die Regel

aktiv ist

Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe 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

Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Anrufe: SIP-Anruf beenden, SIP-Anruf tätigen, Anruf annehmen

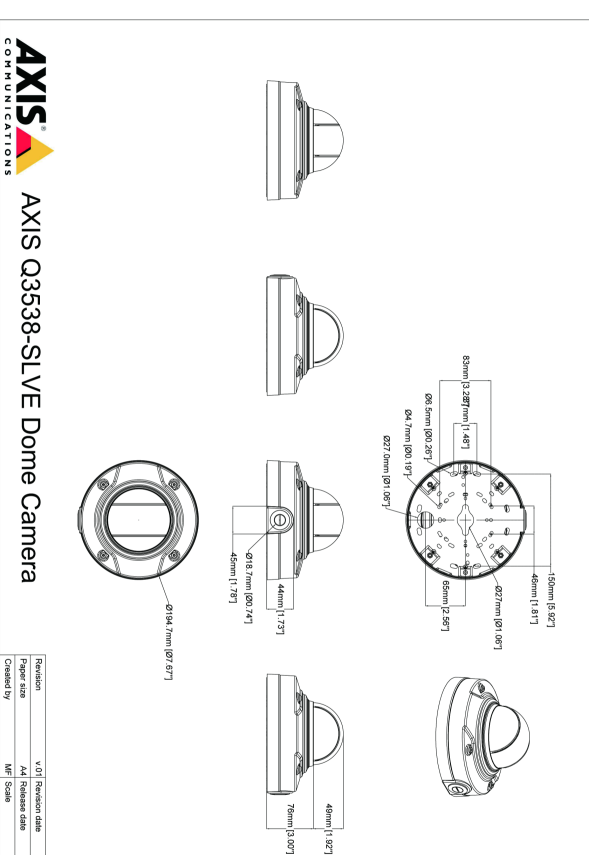
MQTT veröffentlichen

Overlay-Text, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips, Zoom-Voreinstellung, Tag/Nacht-Modus, Anruffunktion, LED-Blinkstatus, Beleuchtung, Entnebelungsmodus festlegen, öffentliche MQTT-Benachrichtigung senden, WDR-Modus festlegen

Integrierte In- stallationshilfen	Nivellierhilfe, Bild ausrichten, Bildraster, Pixelzähler	Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (Doppelverteiler, Einzelverteiler, Viereck 4 Zoll und Achteck 4 Zoll) Seiteneingang für Kabelführung ¾ Zoll (M25)
Axis Object Axis Object Analytics Objektklassen: Personen, Fahrzeuge (Typen: Autos, Busse, Lastwagen, Fahrräder) Auslösebedingungen: Überschreiten einer Linie, Objekt im		Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Normal 9 W, max. 23 W 10–28 V DC, normal 9 W, max. 24 W
	Bereich, Zeit im Bereich ^{BETA} Bis zu 10 Szenarien Metadaten mit Trajektorien und farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Perspektivische Konfiguration ONVIF Bewegungsalarmereignis	Anschlüsse	Audio: Mikrofon-/Audioeingang 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm Ein-/Ausgänge: Anschlussblock für zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/Digitalausgänge (Ausgang 12 V DC, max. Stromstärke 50 mA) Netzwerk: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt) Leistung: Gleichstromeingang
Metadaten	Objektdaten: Klassen: Personen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen , Zuverlässigkeit, Position	IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite 40 m und weiter (szeneabhängig)
Anwendungen	Ereignisdaten: Herstellerreferenz, Szenarien, Auslösebedingungen Enthalten AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Audioerfassung Unterstützt	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com.
	Unterstützt die AXIS Camera Application Platform für die Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap.	Betriebsbedin- gungen	-50 °C bis +55 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatur beim Start: -40 °C
Zulassungen		Lauranhadiaa	Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
	BIS, CE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE NDAA- und TAA-konform	Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
	CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2	Abmessungen	Höhe: 125 mm ø 195 mm
	Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A)	Gewicht	2,2 kg
	Japan: VCCI Klasse A USA: FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse A Bahnanwendungen: IEC 62236-4 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1,		Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Klemmenblockanschlüsse für Gleichstrom und I/O, Resistorx® L-Schlüssel, Anschlussschutz, Kabeldichtungen ф 5-15 mm, Kabeldichtung ф 3-5 mm, Montagehalterung
	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 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, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 60529 IP68, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK11 (50J), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), DNV	Optionales Zubehör	AXIS TQ3807-E Dome Smoked AXIS TQ3807-E Dome Clear AXIS T91F61 Wall Mount AXIS T91F67 Pole Mount AXIS T94U02D Pendant Kit mit Wetterschutz AXIS T94U01D Pendant Kit
	NIST SP500-267 Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten AES-XTS-Plain64 256 Bit Hardware: Sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID, signierte Videos, sicherer Schlüsselspeicher (CC		AXIS Multicable B I/O Audio Power AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-q3538-slve#accessories
	EAL4-zertifizierter Hardwareschutz für kryptografische Verfahren, Zertifikate und Schlüssel), TPM 2.0 FIPS 140-2 Level 2		AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe, Objektivrechner Verfügbar auf axis.com
	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
	AXIS Hardening Guide AXIS Vulnerability Management Policy AXIS Security Development Model	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty
	Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/product- security zum Download bereit.		Erhältlich auf axis.com/products/axis-q3538-slve#part-numbers
	Weitere Informationen zum Cybersicherheitssupport von Axis	Nachhaltigkei	
Allgemein Gehäuse			PVC-frei ROHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU/ und EN 63000:2018 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe
Cilium	IP68 und NEMA 4X aus rostfreiem Stahl gemäß IK11 (50 Joule). Dome aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung und Entfeuchtungsmembranen Elektropolierter rostfreier Stahl (SS 316L) Verkapselte Elektronik	Verantwortung für	axis.com/partner. axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unglobalcompact.org
	Gegen Verlust gesicherte Schrauben aus rostfreiem Stahl	Verantwortung für	uic Uniweit.



www.axis.com



2022-09-01 2022-09-01 www.axis.com T10185353/DE/M1.9/2211

Wesentliche Merkmale und Technologien

Integrierte Cybersicherheit

Axis Edge Vault ist ein sicheres kryptografisches Rechenmodul (sicheres Modul oder Element), in dem die Axis Geräte-ID sicher und dauerhaft hinterlegt und gespeichert ist.

Sicheres Hochfahren ist ein Bootvorgang, der aus einer ununterbrochenen Kette von kryptografisch validierter Software besteht, die im unveränderlichen Speicher (Boot-ROM) beginnt. Durch die Nutzung einer signierten Firmware wird beim sicheren Hochfahren sichergestellt, dass ein Gerät nur mit autorisierter Firmware gestartet werden kann. Das sichere Hochfahren gewährleistet, dass das Axis Gerät nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen frei von jeglicher Malware ist.

Signierte Firmware wird durch den Softwarehersteller implementiert, der hierzu das Firmware-Image mit einem geheim gehaltenen, privaten Schlüssel signiert. Firmware, die mit dieser Signatur versehen ist, wird vor der Installation auf einem Gerät auf ihre Vertrauenswürdigkeit überprüft. Stellt das Gerät fest, dass die Integrität der Firmware nicht gewährleistet ist, wird die Aktualisierung der Firmware abgelehnt. Von Axis signierte Firmware basiert auf dem branchenweit anerkannten RSA-Verschlüsselungsverfahren mittels öffentlicher Schlüssel.

Zipstream

Die Axis Zipstream-Technologie sichert alle im Videostream enthaltenen wichtigen forensischen Daten bei gleichzeitiger Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherplatzbedarfs um durchschnittlich 50 %. Zipstream arbeitet darüber hinaus mit drei intelligenten Algorithmen, die sicherstellen, dass relevante forensische Informationen identifiziert, aufgezeichnet und mit voller Bildauflösung und Bildrate übertragen werden.

Forensic WDR

Axis Kameras mit WDR-Technologie (Wide Dynamic Range) können bei schwierigen Lichtverhältnissen auch dann noch wichtige forensische Details klar und deutlich erkennen, wo andere Kameras nur unscharfe Bilder liefern. Der Kontrast

zwischen den dunkelsten und den hellsten Bildbereichen kann sich negativ auf die Verwertbarkeit und Schärfe der Bilder auswirken. Forensic WDR sorgt für eine effektive Reduzierung des sichtbaren Rauschens und störender Artefakte und liefert so optimale Videobilder für forensische Auswertungen.

Lightfinder

Die Axis Lightfinder-Technologie liefert selbst bei nahezu vollständiger Dunkelheit hochauflösende, farbgetreue Videobilder mit nur minimaler Bewegungsunschärfe. Dank Rauschunterdrückung macht Lightfinder auch dunkle Bereiche in einer Szene sichtbar und sorgt auch bei extrem schlechten Lichtverhältnissen für eine hohe Detailtiefe. Kameras mit Lightfinder erkennen Farben bei schwachem Licht besser als das menschliche Auge. Farben tragen bei der Videoüberwachung entscheidend zur Erkennung von Personen, Objekten oder Fahrzeugen bei.

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics ist eine intelligente Videoanalysesoftware, die durch die zielgerichtete Erkennung und Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen den Wert Ihrer Kamera steigert. Sie eignet sich ideal für unterschiedliche Einsatzbereiche wie z. B. öffentliche Gebäude, Lagerhallen, Parkplätze, Industrieanlagen und andere unbeaufsichtigte Bereiche in nicht kritischen Anwendungen.

OptimizedIR

Axis OptimizedIR ist eine einzigartige und leistungsstarke Kombination aus Kamera-Intelligenz und hochentwickelter LED-Technologie und damit unsere innovativste kameraintegrierte IR-Lösung für Anwendungen bei vollständiger Dunkelheit. Bei unseren PTZ-Kameras (Pan-Tilt-Zoom) mit OptimizedIR passt sich der IR-Strahl beim Ein- und Auszoomen der Kamera automatisch an und wird breiter oder schmaler, um eine durchgehend gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Sichtfelds zu gewährleisten.

Weitere Informationen finden Sie unter axis.com/glossary

