

## **AXIS Q3536-LVE Dome Camera**

## Fortschrittliche Dome-Kamera mit Deep Learning und 4 MP

Mit einer Auflösung von 4 MP, Lightfinder 2.0, Forensic WDR und OptimizedIR liefert die AXIS Q3536-LVE selbst unter härtesten Wetter- und Einsatzbedingungen eine hervorragende Bildqualität. Die IR-abgeschirmte Kuppel verhindert Infrarot-Reflexionen und gewährleistet gleichbleibend klare und scharfe Videoaufnahmen. Die Kamera basiert auf dem Axis System-on-Chip (SoC) der neuesten Generation und bietet erweiterte Funktionen und leistungsstarke Anwendungen, die auf Deep Learning aufbauen. So ist AXIS Object Analytics vorinstalliert und bietet hochklassige Objektklassifizierung. Diese robuste Kamera verfügt über redundante Stromversorgung, Sensoren für die Einbruchs- und Stoßerkennung sowie integrierte Cybersicherheitsfunktionen wie Axis Edge Vault und ein gemäß FIPS 140-2 Stufe 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM).

- > Herausragende Bildqualität mit 4 MP
- > Unterstützt Analysefunktionen mit Deep Learning
- > IR-abgeschirmter Dome zur Vermeidung von Reflexionen
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen
- > Mit Weitwinkel- oder Teleobjektiv erhältlich







<b>AXIS</b>	<b>Q</b> .3536-	LVE Dome	Camera
-------------	-----------------	----------	--------

Modelle	AXIS Q3536-LVE 9 mm AXIS Q3536-LVE 29 mm	Audioein- gang/Audioaus-	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang (symmetrisch oder unsymmetrisch), Audioausgang, digitaler Audioausgang,
Kamera		gang	automatische Verstärkungsregelung
Bildsensor	1/1,8 Zoll RGB CMOS mit Vollbildverfahren		Mikrofonleistung: Mikrofonleistung 5 V an der Spitze, Ringleistung 12 V am Ring,
Objektiv	AXIS Q3536-LVE 9 mm:		Phantomspannung 12 V an Spitze/Ring
	Vario-Fokus, 4,3 bis 8,6 mm, F1.5 bis F2.4 Horizontales Sichtfeld: 103°-53°	Netzwerk	W IDAI E'I HTTPCOV III I
	Vertikales Sichtfeld: 56°-30° Vario-Fokus, Remote-Fokus und -Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert AXIS Q3536-LVE 29 mm: Vario-Fokus, 11,3 bis 29,4 mm, F1.7 Horizontales Sichtfeld: 40°-15° Vertikales Sichtfeld: 22°-9°	Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPSa Verschlüsselung Netzwerk-Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault, Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher (zertifiziert gemäß CC EAL4), TPM (zertifiziert gemäß FIPS 140-2
Tag- und	Vario-Fokus, Remote-Fokus und fernsteuerbare Zoomfunktion, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert  Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6 ARP, SOCKS, SSH, SIP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler
Nachtfunktion	<u> </u>		
Minimale Ausleuchtung	AXIS Q3536-LVE 9 mm Farbe: 0,06 Lux bei 50 IRE, F1.5	Link (ZeroConf)	
•	S/W: 0 Lux bei 50 IRE, F1.5	Systemintegration	
	AXIS Q3536-LVE 29 mm: Farbe: 0,08 Lux bei 50 IRE, F1.7 S/W: 0 Lux bei 50 IRE, F1.7	Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com
Verschlusszeit	1/91000 s bis 1 s		Anbindung an die Cloud mit einem Mausklick (03C) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen -43 bis +80°, Drehen ±175°	Bildschirm-	ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i> Elektronische Bildstabilisierung
System-on-Chip	o (SoC)	Bedienelemente	Tag/Nacht-Umschaltung
Modell	ARTPEC-8		Entnebelung Großer Dynamikbereich
Arbeitsspeicher	2048 MB RAM, 8194 MB Flash		Videostreaming-Indikator
Rechenfunktio- nen	Deep Learning Processing Unit (DLPU)		IR–Beleuchtung Beheizung
Video		Ereignisbedin- gungen	Analysefunktionen, externer Eingang, überwachter externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über
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	gungen	API Audio: Audioerfassung, Wiedergabe von Audio-Clips Anruf: Status, Statusänderung
Auflösung	Bis zu 2688 x 1512		Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb
Bildrate	Mit WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz Ohne WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz		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 Eingänge/Ausgänge: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang MQIT abonnieren MQIT: statuslos Geplant und wiederkehrend: Zeitplan Video: Manipulation, durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag/Nacht-Modus, offener Livestream
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indikator für Videostreaming		
Multi-View Streaming	Bis zu acht einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche		
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Weißabgleich, 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 Privatzonen-Maskierung	Ereignisaktionen	während die Regel aktiv ist
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ, optischer Zoom, voreingestellte Positionen Begrenzte Guard Tour, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor Touraufzeichnung (max. 10 von je 16 Minuten Dauer), Rundgangüberwachung (max. 100) AXIS Q3536-LVE 9 mm: 2-facher optischer Zoom AXIS Q3536-LVE 29 mm: 2,6-facher optischer Zoom		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 Aufzeichnun oder Hochladen Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Anrufe: SIP-Anruf beenden, SIP-Anruf tätigen, Anruf annehmen MQTT veröffentlichen
Audio			Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe
Audiostreaming	Zweiwege, full-duplex		von Audioclips, Zoom-Voreinstellung, Tag/Nacht- Modus, Anruffunktion, LED-Blinkstatus, Beleuchtung,
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		Entnebelungsmodus festlegen, öffentliche MQTT- Benachrichtigung senden, WDR-Modus festlegen
	- 0	Datenstreaming	Ereignisdaten

www.cxis.com T10168549/DE/M4.2/2203

Integrierte In- stallationshilfen	Nivellierhilfe, Bild ausrichten, Bildraster, Pixelzähler	Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC	
Analysefunktion			Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64	
Rechenfunktio- nen	Deep Learning Processing Unit (DLPU)		256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und Netzwerkspeichern	
AXIS Object Analytics	Objektklassen: Personen, Fahrzeuge (Typen: Autos, Busse, Lastwagen, Fahrräder) Auslösebedingungen: Überschreiten einer Linie, Objekt im Bereich Bis zu 10 Szenarien	Betriebsbedin- gungen	(NAS) finden Sie auf axis.com.  -50 °C bis 60 °C  Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C  Temperatur beim Start: -40 °C  Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
	Metadaten mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Konfiguration der Perspektive	Lagerbedingun- gen Zulassungen	-40°C bis +65°C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Anwendungen	ONVIF Bewegungsalarmereignis  Wendungen  Lieferumfang  AXIS Object Analytics  AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm,  Audioerfassung  Unterstützt  Unterstützt die AXIS Camera Application Platform für die  Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu  axis.com/acap.		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, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Klasse A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A Sicherheit CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,	
Allgemein				
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66, IP6K9K, NEMA 4X und IK10 Kuppel aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, Kuppel aus Polycarbonat (PC), Sonnenblende (PC/ASA) Farbe: Weiß NCS S 1002-B		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Netzwerk NIST SP500-267	
	Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem	Abmessungen	Höhe: 124 mm, 184 mm einschließlich Wetterschutz ø 183 mm	
	Axis Partner. Dieses Produkt kann umlackiert werden.	Gewicht	2,1 kg mit Wetterschutz	
Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (Doppelverteiler, Einzelverteiler, Viereck 4 Zoll und Achteck 4 Zoll) Seiteneingang für Kabelführung ¾ Zoll (M25)	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Klemmenblockanschlüsse für Gleichstrom und E/A, Schlüssel Resistorx® L, Anschlussschutz, Kabeldichtung, Kabelführungsadapter, Montagehalterung,	
Nachhaltigkeit	PVC-frei		Wetterschutz	
Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 Normal 9 W, max. 23 W 10 bis 28 V DC, normal 9 W, max. 24 W	Optionales Zubehör	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS TQ3807-E Smoked Dome, AXIS T94M01D Pendant Kit Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com.	
Anschlüsse	RJ45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt) Gleichstromeingang, 3,5 mm Eingang Mikro/Audio, 3,5 mm Audioausgang	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms.	
	Anschlussblock für zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/Digitalausgänge (Ausgang 12 V DC, max. Stromstärke 50 mA)	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch	
IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm AXIS Q3536-IVE 9 mm: Reichweite 40 m und weiter	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty	
	(szeneabhängig) AXIS Q3536-LVE 29 mm: Reichweite 60 m und weiter (szeneabhängig)	<ul> <li>Dieses Produkt enthält vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelte Software. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</li> </ul>		

Verantwortung für die Umwelt:

ax is.com/environmental-responsibility

