

AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera

Erfassung und Visualisierung der nächsten Stufe

Dieses einzigartige Gerät verbindet zwei leistungsstarke Technologien, um für zuverlässigen Einbruchsschutz rund um die Uhr Erfassung und Visualisierung auf der nächsten Stufe zu ermöglichen. In AXIS Object Analytics werden Videound Radaranalyse zusammengeführt, um eine präzise Objektlokalisierung und -klassifizierung durch Deep Learning sowie Entfernungs- und Geschwindigkeitsmessungen auf Grundlage der Radarsignatur und Bewegungsmerkmale eines
Objekts zu ermöglichen. Standardmäßig verarbeitet unser intelligentes System Benachrichtigungen auf die vorteilhafteste Art und Weise, wobei es nach den jeweiligen Gegebenheiten richtet. Sie können sich dafür entscheiden, falsche
Benachrichtigungen auf ein Minimum zu reduzieren oder nichts zu verpassen.

- > Zwei leistungsstarke Technologien in einem Gerät
- > Erhöhte Szenenintelligenz
- > Präzise Erfassung rund um die Uhr
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen
- > Erstklassige Kamerafunktionalität der Baureihe Q von AXIS









AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera

Kamera		System-on-Chip		
Bildsensor	1/1,8" CMOS RGB mit Vollbildverfahren	Modell	ARTPEC-8	
Objektiv	Vario-Fokus, 3,9 bis 10 mm, F1.5 Horizontales Sichtfeld: 96°-44° Vertikales Sichtfeld: 63°-26° Autofokus, i-CS-Objektiv, IR-korrigiert, fernsteuerbare Zoom-	Arbeitsspeicher	2048 MB RAM, 8194 MB Flash	
		Rechenfunktio- nen	Deep Learning Processing Unit (DLPU)	
	und Fokusfunktion, P-Blendensteuerung	Video		
Tag- und Nachtfunktion	Minimaler Fokusabstand: 0,5 m Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main-Profile Motion JPEG	
Minimale Ausleuchtung	4 MP 25/30 Bilder pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder 2.0 Farbe: 0,05 lx bei 50 IRE, F1.5 S/W: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.5 4 MP 50/60 Bilder pro Sekunde mit Lightfinder 2.0 Farbe: 0,1 lx bei 50 IRE, F1.5 S/W: 0,02 lx bei 50 IRE, F1.5 0 Lux bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Auflösung	16:9 2688 x 1512 Quad HD bis 160 x 90 4:3 2016 x 1512 bis 160 x 120	
3		Bildrate Videostreaming	Ohne WDR: Bis zu 60/50 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen WDR: Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265	
Verschlusszeit	1/47500 s bis 1 s		und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265	
Radar			Einstellbare Bildrate und Bandbreite	
Profile	Bereichsüberwachung Straßenüberwachung		VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Low-Latency-Modus Videostreaming-Anzeige	
Sensor	FMCW (Frequenzmoduliertes Dauerwellensignal)	Rildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je	
Objektdaten	Objekttyp (Klassen: Personen, Fahrzeuge, unbekannt), Reichweite, Richtung, Geschwindigkeit	bildemstellungen	nigen Sattigung, Kontrast, Helligkeit, Forensic WUR: Bis zu 120 dB Je nach Szene, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Tone-Mapping, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung, elektronische Bildstabilisierung, Komprimierung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonen-Maskierung Szenenprofile: Beweismittelsicherung, anschaulich, Verkehrsübersicht	
Frequenz	Kanal 1: 61,00-61,25 GHz Kanal 2: 61,25 bis 61,50 GHz			
HF-Sendeleis- tung	<100 mW (EIRP) Lizenzfrei. Unschädliche Radiowellen.	Audio		
Empfohlene Montagehöhe	3,5-12 m ^a	Audiostreaming	Bidirektional, Vollduplex Rauschreduzierung	
Empfohlene Montageneigung	15-45° ^a	Audiocodierung	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	
Erfassungsbere- ich	Profil für Bereichsüberwachung: 5–60 m beim Erfassen einer Person ^b 5–90 m bei Erfassung eines Fahrzeugs ^b Profil für Straßenüberwachung: Bis zu 150 m bei Erkennung eines Fahrzeugs ^c	Audioein– gang/Audioaus– gang	Konfigurierbare Bitrate Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang, Ringleistung, digitaler Audioeingang, automatische Verstärkungsregelung	
Radialgeschwin-	Profil für Bereichsüberwachung: Bis zu 55 km/h	Netzwerk		
digkeit	Profil für Straßenüberwachung: Bis zu 200 km/h	Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP*, SNMP v1/v2c/v3	
Feld der Bewe- gungserfassung	Horizontal: 95°		(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLD	
Geschwindigkeit- sgenauigkeit	+/- 2 km/n	Systemintegrat	MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS)	
Entfernungsge- nauigkeit	Profil für Bereichsüberwachung: 0,5 m Profil für Straßenüberwachung: 0,8 m	Programmier-		
Winkelge- nauigkeit	1°	schnittstelle	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com. Anbindung an die Cloud mit einem Klick	
Räumliche Differenzierung	3 m ^d		ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i>	
Datenaktual- isierungsrate	10 Hz	Bildschirm- Bedienelemente	Elektronische Bildstabilisierung Tag-Nacht-Umschaltung Entnebelung	
Abdeckung	Profil für Bereichsüberwachung: 2700 m² für Personen 6100 m² für Fahrzeuge		WDR (Wide Dynamic Range) Videostreaming-Anzeige IR-Beleuchtung Beheizung	
Koexistenzbere- ich	Frequenzbereich: 61 GHz Radius: 350 m	Edge-to-Edge		
Radarmessungen	Empfohlene Anzahl benachbarter Radarmelder: max. 8 Mehrere Erfassungsbereiche, virtuelle Stolperdrähte mit ein oder zwei Linien, Ausschlussbereiche mit Filtern für nur kurz erscheinende Objekte, Objektgeschwindigkeit, Objekttyp, konfigurierbare Dauer bis zum Auslösen Radarübertragung ein/aus, Referenzkarte, Gittertransparenz, Zonentransparenz, Farbschema, Pfaddauer, Erfassungsempfindlichkeit, Filter für schaukelnde Objekte, Filter für kleine Objekte,		Kopplung mit PTZ-Kamera	

Frequenzkanal

Ereignisbedin-	Analysefunktionen, Objektdaten, externer Eingang, überwachter	Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252	
gungen	externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über API Radarbasierte Bewegungserkennung Radardatenfehler Audio: Audioerfassung	Umwelt	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 62262 IK08, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Methode B)	
	Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur,	Drahtlos	EN 305550, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62311, FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt C	
	unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Erschütterung festgestellt,	Netzwerk	NIST SP500-267	
	Speicherfehler, Systembereitschaftszeit, Innerhalb des	Cybersecurity	ETSI EN 303 645	
	Betriebstemperaturbereichs, Gehäuse offen	Cybersicherheit		
Ereignisaktionen	Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung Ein- und Ausgänge: Digitaler Eingang, Manueller Auslöser, virtueller Eingang Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: offener Livestream Overlay-Text, externe Ausgangsanschaltung, Wiedergabe von Audioclips, Zoom-Voreinstellung Ein- und Ausgänge: I/O einmalig umschalten, I/O umschalten, während die Regel aktiv ist	Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Cybersicherheitsplattform Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Stufe 2), sicheres Element (CC EAL 6+), System-on-Chip-Sicherheit (TEE), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicherer Start,	
	Beleuchtung: Beleuchtung, Beleuchtung während die Regel aktiv		verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256 bit)	
	ist MQTT: veröffentlichen Benachrichtigung per: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Radar: radarbasierte Objektverfolgung, radarbasierte Erfassung Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe SNMP-Traps: Senden, Senden bei aktiver Regel Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail	Netzwerk- Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall	
Datenstreaming		Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsleitfaden Richtlinie zu Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit.	
Datenstreaming	GPS-Position ^e , die Geschwindigkeit und den Objekttyp zu erhalten.		Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	
Integrierte In-	Fernsteuerbare Zoom- und Fokusfunktion, Ferneinstellung des	Allgemein		
stallationshilfen	Auflagemaßes, Nivellierhilfe, Pixelzähler	Gehäuse	Mit den Schutzklassen IP66 und NEMA 4X, stoßfestes Alumini-	
Analysefunktion Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Object Analytics, Szenen-Metadaten, AXIS Live Privacy Shield ^f AXIS Video Motion Detection AXIS Speed Monitor ⁹		umgehäuse (IK08) mit integrierter Entfeuchtungsmembran Wetterschutz mit schwarzer Blendschutzbeschichtung Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf der Supportseite des Produkts. Informationen dazu, wie es sich auf die Gewährleistung auswirkt, finden Sie auf axis.com/warranty-implication-when-repainting.	
	Unterstützt AXIS License Plate Verifier Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap. Objektklassen (Radar-Video-Fusion): Personen, Fahrzeuge Objektklassen (nur Video): Personen, Fahrzeuge (Fahrzeugtypen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder) Szenarien: Überqueren einer Auslöselinie, Objekt im Erfassungsbereich Bis zu 10 Szenarien Hauptmerkmale: Erfassungsempfindlichkeit, Objekt- geschwindigkeit Weitere Funktionen: auslösende Objekte mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert	Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei, 2 % Recyclingkunststoff, 6 % Biokunststoff	
AXIS Object Analytics		Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 Normal 10 W, max. 25,5 W 10–28 V DC, normal 9,5 W, max. 25,5 W Redundante Stromversorgung	
·		Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Anschlussblock für zwei überwachte und zwei nicht überwachte konfigurierbare Eingänge/Digitalausgänge (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 50 mA) RS485/RS422, 2 Stück, 2 Pos., Vollduplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out	
	Olygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Perspektivische Konfiguration ONVIF Bewegungsalarmereignis	IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite 38 m und weiter (szeneabhängig)	
Szenen- Metadaten	Objektklassen: Personen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen	Beleuchtungs- LED	Energieeffiziente und langlebige Weißlicht-LED Reichweite 18 m und weiter (szeneabhängig)	
	Objekteigenschaften: Fahrzeugfarbe, Farbe der Ober-/Unterkörperbekleidung, Sicherheit, Position	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi- croSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten	
Zulassungen EMV	EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4 Australien/Neuseeland: CISPR 24, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A		(AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com	
	Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Class A Korea: KS C 9832 Klasse A, KS C 9815, KS C 9835, KS C 9547 USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A	Betriebsbedin- gungen	-40 °C bis +60 °C Inbetriebnahme ab -30 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
	Bahnanwendungen: IEC 62236-4	Lagerbedingun-	-40 °C bis 65 °C	

T10181402/DE/M13.2/2403 www.axis.com

Abmessungen	404 x 159 x 234 mm		
Gewicht	5 kg		
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T94Q01A Wall Mount, Sonnenblende, Anschluss-Kit, Resistorx T20-Schlüssel, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer		
Optionales Zubehör	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i>		
Unterstützende Software	AXIS Radar Autotracking for PTZ (Slew to Cue) Eine Liste der unterstützten Kameras finden Sie auf axis.com/products/axis-radar-autotracking.		
Video Management Software	AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Entwicklungspartnern für Anwendungen stehen auf axis.com/vms zur Verfügung.		

Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty

- a. Höhenmontage und Neigen beeinträchtigen den Erfassungsbereich. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch auf axis.com.
 b. Gemessen in 5 m Montagehöhe und bei Neigung um 25°. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch auf axis.com.
 c. Gemessen in 7 m Montagehöhe bei einer Neigung von 15°. Die Montagehöhe, die Neigung und die Position der Radar-Video-Fusion-Kamera wirken sich auf den Erfassungsbereich aus. Im Benutzerhandbuch auf axis.com finden Sie weitere Informationen.
 d. Minimaler Abstand zwischen bewegten Objekten.
 e. Geben Sie die GPS-Position der Kamera manuell ein, um die GPS-Position der Objekte im Datenstream
 f. Zum Herunterladen verfügbar
 g. Zum Herunterladen verfügbar

