

AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera

Rilevamento e visualizzazione di livello superiore

Questo dispositivo unico unisce due potenti tecnologie per mettere a disposizione un rilevamento e una visualizzazione di livello superiore per una protezione affidabile dalle intrusioni in un'ampia area 24 ore su 24. Le analisi video e radar si uniscono ad AXIS Object Analytics per mettere a disposizione una localizzazione e una classificazione degli oggetti precise alimentate da deep learning e misurazioni della distanza e della velocità basate sulla firma radar e sulle caratteristiche di movimento di un oggetto. Per impostazione predefinita, il nostro sistema di fusione intelligente gestisce le notifiche nel modo più vantaggioso a seconda di ciò che meglio si adatta alle circostanze. Oppure, se preferisci, puoi scegliere tra ridurre al minimo le false notifiche o non perderti mai nulla.

- > Due potenti tecnologie in un solo dispositivo
- > Maggiore intelligenza nella scena
- > Rilevamento preciso 24 ore su 24 e 7 giorni su 7
- > Integrazione di funzionalità cybersecurity
- > Funzionalità premium della telecamera Axis Q-line









AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera

Telecamera	DCD CMOS assessed as 4 /4 Cll
	RGB CMOS progressive scan da 1/1,8"
Obiettivo	Varifocale, 3,9-10 mm, F1.5 Campo visivo orizzontale: 96°-44° Campo visivo verticale: 63°-26° Messa a fuoco automatica, obiettivo i-CS, correzione IR, zoom e
	messa a fuoco remoti, controllo P-Iris Distanza focale minima: 0,5 m (1,6 ft)
Riprese diurne e notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	4 MP 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder 2.0 Colore: 0,05 lux a 50 IRE, F1.5 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.5 4 MP 50/60 fps con Lightfinder 2.0 Colore: 0,1 lux a 50 IRE, F1.5 B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.5 0 lux con illuminazione IR attiva
Velocità otturatore	Da 1/47500 s a 1 s
Radar	
Profili	Monitoraggio aree Monitoraggio della strada
Sensore	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
Dati oggetto	Tipo di oggetto (classi: uomo, veicolo, sconosciuto), distanza, direzione, velocità
Frequenza	Canale 1: 61,00-61,25 GHz Canale 2: 61,25-61,50 GHz
Alimentazione	<100 mW (EIRP)
RF	Senza licenza. Onde radio non dannose.
Altezza di montaggio	3,5–12 m ^a
consigliata	45.4500
Inclinazione montaggio consigliata	15–45° ^a
Raggio di	Profilo di monitoraggio dell'area: 5-60 m quando rileva una
rilevamento	persona ^b 5 - 90 m per il rilevamento di un veicolo ^b Profilo di monitoraggio della strada: Fino a 150 m quando si rileva un veicolo ^c
Velocità radiale	Profilo di monitoraggio dell'area: Fino a 55 km/h Profilo di monitoraggio della strada: fino a 200 km/h
Campo di rilevamento	Orizzontale: 95°
Accuratezza velocità	+/- 2 km/h
Accuratezza della distanza	Profilo di monitoraggio dell'area: 0,5 m Profilo di monitoraggio della strada: 0,8 m
Accuratezza dell'angolazione	1°
Differenziazione dello spazio	3 m ^d
Velocità di aggiornamento dei dati	10 Hz
Copertura	Profilo di monitoraggio dell'area: 2700 m² per persone 6100 m² per veicoli
Zona di coesistenza	Banda di frequenza: 61 GHz Radio: 350 m Numero consigliato di radar: fino a 8
Comandi radar	Aree di rilevamento multiple, direzione dell'attraversamento con una o due strisce e zone di esclusione con filtri per movimenti di breve durata, velocità oggetto e tipo di oggetto, durata trigger configurabile Trasmissione radar on/off, opacità della griglia, opacità della zona, schema di colori, durata della scia, sensibilità di rilevamento, filtro per oggetti ondulanti, filtro per oggetti piccoli, canale di frequenza, calibrazione della mappa di riferimento con opzioni di riduzione, panoramica e zoom della mappa

System-on-chip	(SoC)
Modello	ARTPEC-8
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8194 MB
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG
Risoluzione	16:9 da 2688x1512 Quad HD a 160x90 4:3 da 2016x1512 a 160x120
Velocità in fotogrammi	Senza WDR: Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni WDR: Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Modalità a bassa latenza Indicatore di streaming video
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, mappatura tonale, modalità esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, stabilizzatore elettronico dell'immagine, compressione, sovrapposizione testo dinamico e immagini, privacy mask poligono Profili scena: forense, vivido, panoramica del traffico
Audio	
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex Riduzione del rumore
Codifica audio	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 Velocità di trasmissione configurabile
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso di linea, alimentazione ad anello, ingresso audio digitale, controllo automatico del guadagno
Rete	
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS)
Integrazione di	sistemi
Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>oxis.com</i> Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>
Comandi su schermo	Stabilizzatore elettronico dell'immagine Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Wide Dynamic Range Indicatore di streaming video Illuminazione IR Riscaldatore
Edge-to-edge	Associazione altoparlante Associazione telecamera PTZ

Condizioni degli	Applicazione	Approvazioni	
eventi	Audio: rilevamento di suoni, riproduzione di clip audio Stato del dispositivo: sopra/sotto/entro la temperatura di esercizio, alloggiamento aperto, indirizzo IP bloccato, indirizzo IP rimosso, flusso dal vivo attivo, interruzione della rete, nuovo indirizzo IP, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione, sistema pronto all'uso, guasto dati radar; interferenza, nessun dato, manomissione Audio digitale: segnale digitale contiene metadati Axis, segnale digitale ha una frequenza di campionamento non valida, segnale digitale negnanta espanda digitale ok	EMC	EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4 Australia/Nuova Zelanda: CISPR 24, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9832 Classe A, KS C 9815, KS C 9835, KS C 9547 Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B Ferroviaria: IEC 62236-4
	digitale mancante, segnale digitale ok Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso,	Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252
	interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale MQTT: senza stato	Ambiente	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 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) ISO 21207 (Metodo B)
	Rilevamento movimento radar Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione della velocità in bit media, modalità	Rete wireless	EN 305550, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62311, FCC parte 15 sottosezione C
	diurna/notturna, manomissione	Rete	NIST SP500-267
Azioni eventi	Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di	Cyber security	ETSI EN 303 645, FIPS 140
	clip audio, preset zoom	Cyber security	
	I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva Illuminazione: utilizza luci, utilizza luci mentre la regola è attiva MQTT: pubblicazione Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Radar: tracking automatico radar, rilevamento radar Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail	Sicurezza edge Protezione della	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Livello 2), secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)
Streaming di dati Supporti di	Metadati video, radar e fusione con posizione relativa, posizione GPSe, velocità, direzione e tipo di oggetto Zoom remoto e messa a fuoco remota, messa a fuoco posteriore	rete	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 PKI certificato, firewall basato su host
installazione incorporati	remota, assistente di livellamento, contatore di pixel	Documentazione	AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis
Analitiche Applicazioni	Area inclusa AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Speed Monitor ^f		Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber- security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
	Supporta	Generale	
	AXIS License Plate Verifier Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap	Alloggiamento	Custodia di alluminio di classe IP66 e NEMA 4X con resistenza agli urti IK10 e membrana deumidificante integrata schermo di protezione dagli agenti atmosferici con rivestimento nero antiriflesso
AXIS Object Analytics	Classi di oggetti (fusione radar-video): umani, veicoli Classi di oggetti (solo video): umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette, altro) Scenari (fusione radar-video): attraversamento linea, oggetto nell'area		Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.
	Scenari (solo video): conteggio attraversamenti linea, presenze nell'area, tempo nell'area. Fino a 10 scenari	Sostenibilità	Privo di PVC, privo di BFR/CFR, 2% di plastica riciclata, 6% di plastica a base bio
	Funzioni principali: sensibilità di rilevamento, velocità dell'oggetto Altre funzioni: oggetti attivati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 10 W, max 25,5 W 10–28 VCC, tipico 9,5 W, max 25,5 W Ridondanza alimentazione
	Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Morsettiera per due uscite digitali/ingressi supervisionati e due non supervisionati configurabili (uscita 12 VCC, carico max.
AXIS Image Health Analytics	Detection settings (Impostazioni rilevamento): Manomissione: immagine bloccata, immagine reindirizzata Degradazione immagine: immagine sfocata, immagine sottoesposta		50 mA) Morsettiera RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex ingresso DC, morsettiera, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
AXIS Scene Metadata	Altre caratteristiche: sensibilità, periodo di validazione Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe Attributi oggetto: colore del veicolo, colore dell'abbigliamento	Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 38 m (125 piedi) o maggiore a seconda della scena
	superiore/inferiore, sicurezza, posizione	Illuminazione LED	LED bianco a elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 18 m (60 piedi) o maggiore a seconda della scena

T10181402/IT/M20.2/2409 www.axis.com

	Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
	Condizioni d'esercizio	Da -40 °C a 60 °C Avvio fino a -30 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
	Condizioni di immagazzinaggio	Da 40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
	Dimensioni	404 x 159 x 234 mm
	Peso	5 kg
	Accessori inclusi	AXIS T94Q01A Wall Mount, parasole, kit connettore, strumento resistorx® T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
	Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, visitare il sito <i>axis.com</i>
	Software di supporto	AXIS Radar Autotracking per PTZ (Slew to Cue) Per le telecamere supportate, visitare axis.com/products/axis-radar-autotracking.

Software di gestione video	AXIS Camera Station e software per la gestione video degli Application Development Partner Axis disponibile all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Il montaggio ad un'altezza e ad un'inclinazione diverse influisce sul raggio di rilevamento. Per ulteriori informazioni, visitare il manuale utente su axis.com.
b. Misurazione eseguita ad un'altezza di montaggio di 5 m con inclinazione di 25°. Per ulteriori informazioni, visitare il manuale utente su axis.com.
c. Misurato ad un'altezza di montaggio di 7 m con inclinazione di 15°. L'altezza di montaggio, l'inclinazione e il posizionamento della telecamera a fusione radar-video influiscono sull'intervallo di rilevamento. Consultare il manuale per l'utente su axis.com per ulteriori informazioni.
d. Distanza minima tra aggetti in movimento.
e. Inserire manualmente la posizione GPS della telecamera per ottenere la posizione GPS dell'aggetto nel flusso dati.
f. Disponbile per il download

