

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. Puoi scegliere di ridurre al minimo le false notifiche o assicurarti di non perdere nulla. Oppure puoi lasciare che il nostro sistema automatico intelligente faccia la cosa migliore in base alle circostanze.

- > Due potenti tecnologie in un solo dispositivo
- > Maggiori informazioni sulla scena
- > Rilevamento preciso 24 ore su 24
- > Funzioni di sicurezza informatica integrate
- > Funzionalità premium delle telecamere della linea Axis Q









AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera

Videocamera		Risoluzione	16:9 da 2688x1512 Quad HD a 160x90
Sensore di	RGB CMOS progressive scan da 1/1, 8"		4:3 da 2016x1512 a 160x120
Obiettivo Obiettivo	Varifocale, 3,9-10 mm, F1.5	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) con tutte le risoluzioni
	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)	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 Indicatore di streaming video
Funzioni per le riprese	Filtro IR rimovibile automaticamente	Impostazioni	Saturazione, contrasto, luminosità, Forensic WDR: Fino a
diurne/notturne 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	immagini	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
		Rotazione/incli- nazione/zoom Audio	
Velocità otturatore	Da 1/47500 s a 1 s	Flussi audio	Bidirezionale, full duplex Riduzione del disturbo
Radar		Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726
Sensore	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)		ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Dati oggetto Frequenza	Raggio, direzione, velocità, tipo di oggetto Canale 1: 61,00-61,25 GHz	Input/output	Ingresso per microfono esterno o ingresso di linea, uscita di
Alimentazione	Canale 2: 61,25-61,50 GHz	audio	linea, alimentazione ad anello, ingresso audio digitale, controllo automatico del guadagno
	<100 mW (EIRP) Senza licenza. Onde radio non dannose.	Rete	
RF		Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia
Altezza di montaggio consigliata	3,5–5 m ^a		HTTPS ^d , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^d , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, video firmato, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4), TPM (certificato FIPS 140-2)
Raggio di rilevamento	5–60 m quando rileva una persona ^b 5 – 90 m per il rilevamento di un veicolo ^b		
Velocità radiale	Fino a 55 km/h	Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSd, HTTP/2, TLSd, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP,
Campo di rilevamento Accuratezza	Orizzontale: 95° +/- 2 km/h		
velocità	<u> </u>		MQTT v3.1.1, Syslog
Accuratezza della distanza	1 0,5 m	Integrazione di sistemi API (interfaccia API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	
Accuratezza dell'angolazione	1°	per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com 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 onvif.org
Differenziazione dello spazio	3 m ^c		
Velocità di aggiornamento dei dati	10 Hz	Comandi su schermo	Stabilizzatore elettronico dell'immagine Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Ampio intervallo dinamico Indicatore di streaming video Illuminazione IR
Copertura	2700 m ²		
Classificazione degli oggetti	esseri umani, veicoli		
Comandi radar	Aree di rilevamento multiple, cross line detection e zone di esclusione con movimenti di breve durata, velocità oggetto e tipo di oggetto. Attivazione/disattivazione trasmissione radar, mappa di riferimento con rotazione e ritaglio, opacità griglia, opacità zona, schema del colore, durata del percorso, sensibilità rilevamento, filtro per oggetti ondulanti, canale frequenza	Condizioni degli eventi	Riscaldatore Analisi, dati oggetto, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge storage, input virtuali tramite API Rilevamento movimento radar Errore dati radar Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
System-on-chip (SoC)			o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di
Modello	ARTPEC-8		rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio, apertura alloggiamento Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8194 MB		
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		
Video	Head (AIDEO A.D. A. AND A.D. A. AND A.D. A.D. AND A.D. A.D.		
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		

WWW.CIXIS.COM T10181402/IT/M1.4/2211

Azioni eventi	Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, preset zoom 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: pubblica Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento 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,	Illuminazione LED	LED bianco a elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 25 m o maggiore a seconda della scena	
		Dispositivo di 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 di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Avvio a -30 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	
Streaming di dati	condivisione di rete ed e-mail Metadati video, radar e fusione con posizione relativa, posizione GPSe, velocità, direzione e tipo di oggetto	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	
Supporti di installazione incorporati	Zoom remoto e messa a fuoco remota, messa a fuoco posteriore remota, assistente di livellamento, contatore di pixel	Approvazioni	EN 305550, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62311, FCC parte 15 sottosezione C EMC	
Analisi			CISPR 24, CISPR 35, EN 55032 classe A, EN 55035,	
AXIS Object Analytics	Classi oggetti (fusione radar-video): esseri umani, veicoli Classi oggetto (solo video): esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto) Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area, velocità Sensibilità del rilevamento Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF		EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 50121-4, IEC 62236-4, KS C 9832 classe A, KS C 9815, KS C 9835, KS C 9547, RCM AS/NZS CISPR 32 classe A, VCCI classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-14, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B) Rete NIST SP500-267	
Applicazioni	Include AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	Dimensioni	404 x 159 x 234 mm	
	AXIS Speed Monitor	Peso	5 kg	
	Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere	Accessori inclusi	AXIS T94Q01A Wall Mount, parasole, kit connettore, strumento resistorx® T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®	
	axis.com/acap	Accessori	AXIS T8415 Wireless Installation Tool	
Generale		opzionali	AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, visitare axis.com	
Alloggiamento	Custodia di alluminio di classe IP66 e NEMA 4X con resistenza agli urti IK08 e membrana deumidificante integrata schermo di protezione dagli agenti atmosferici con rivestimento nero antiriflesso Colore: bianco NCS S 1002–B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su	Software di supporto	AXIS Radar Autotracking for PTZ (Slew to Cue) Per le telecamere supportate, visitare axis.com/products/axis-radar-autotracking.	
		Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms	
Sostenibilità	axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia. Privo di PVC, privo di BFR/CFR, 2% di plastica riciclata, 6% di	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale	
	plastica a base bio	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 10 W, max 25,5 W 10–28 V CC, tipico 9,5 W, max 25,5 W Ridondanza alimentazione	 a. Il montaggio ad un'altezza diversa influisce sul raggio di rilevamento. Per ulteriori informazioni, andare a axis.com. b. Misurazione eseguita ad un'altezza di montaggio di 5 m con inclinazione di 30°. c. Distanza minima tra oggetti in movimento. d. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com). e. Inserire manualmente la posizione GPS della telecamera per ottenere la posizione GPS dell'oggetto nel flusso dati. 		
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Morsettiera per due uscite digitali/ingressi supervisionati e due non supervisionati configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 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		Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Illuminazione IR	OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 50 m o maggiore a seconda della scena	ans.com/chimoline		

