

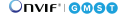
## **AXIS Q1656-BLE Box Camera**

Modello barebone per esterni da 4 MP con IR

Con la risoluzione a 4 MP fino a 60 fps, il sensore 1/1,8" e Lightfinder 2.0, AXIS Q1656-BLE mette a disposizione una qualità video straordinaria anche in condizioni di scarsa illuminazione. Basata sul system-on-chip (SoC) Axis più recente, mette a disposizione supporto per funzionalità avanzate e applicazioni basate sul deep learning su edge. Inoltre AXIS Object Analytics mette a disposizione una classificazione degli oggetti altamente sfaccettata. Con funzionalità di cybersecurity integrate, blocca gli accessi non autorizzati e tutela il tuo sistema. Questa unità barebone pronta per l'uso in ambienti esterni è priva di obiettivo ed è dotata di supporto di montaggio per la massima flessibilità. Inoltre comprende illuminazione IR ad efficienza energetica ed illuminazione LED bianca.

- > Immagini straordinarie con sensore da 1/1,8"
- > Supporto per analisi con deep learning
- > Funzioni di sicurezza informatica integrate
- > Pronta per essere personalizzata per esigenze specifiche
- > Tergicristallo integrato per neve e pioggia







## AXIS Q1656-BLE Box Camera

Telecamera		Integrazione d	i sistemi
Sensore di	RGB CMOS progressive scan da 1/1, 8"	API (interfaccia	
immagine		per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili
Funzioni per le riprese	Filtro IR rimovibile automaticamente	programmazione di applicazioni)	all'indirizzo <i>axis.com</i> Connessione al cloud con un clic
diurne/notturne		ui applicazioni)	Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e
Illuminazione	4 MP 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder 2.0		Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
minima	Colore: 0,05 lux a 50 IRE, F1.5	Comandi su	Stabilizzatore elettronico dell'immagine
	B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.5 4 MP 50/60 fps con Lightfinder 2.0	schermo	Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento
	Colore: 0,1 lux a 50 IRE, F1.5		Ampio intervallo dinamico
	B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.5		Indicatore di streaming video
	Obiettivo non in dotazione O lux con illuminazione IR attiva		Illuminazione IR Tergicristallo temporizzato
Velocità	Da 1/47500 s a 1 s		Tergicristallo
otturatore	Da 1/47 300 3 a 1 3		Riscaldatore
System-on-chip	(SoC)	Condizioni degli eventi	Analisi, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge storage, input virtuali tramite API
Modello	ARTPEC-8	eventi	Audio: rilevamento di suoni
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8194 MB		Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
Capacità di	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di
calcolo			rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione,
Video			pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile		esercizio, apertura alloggiamento Video: manomissione, degradazione della velocità in bit media,
video	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		modalità diurna/notturna
Risoluzione	16:9 da 2688x1512 Quad HD a 160x90		Edge storage: registrazione in corso, interruzione
	4:3 da 2016x1512 a 160x120		dell'archiviazione I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale
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		PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG		Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
	configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265	Azioni eventi	Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Azioni eventi	clip audio, preset zoom
	H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva
	Modalità a bassa latenza Indicatore di streaming video		Illuminazione: utilizza luci, utilizza luci mentre la regola è attiva MQTT: pubblica
Streaming	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente		Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail
multi-view			Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la
Impostazioni	Saturazione, contrasto, luminosità, Forensic WDR: fino a		registrazione o il caricamento PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda
immagini	120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco,		Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete
	soglia giorno/notte, mappatura tonale, modalità esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, correzione dell'effetto		Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva
	barile, stabilizzatore elettronico dell'immagine, compressione,		Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail
	rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio,	Supporti di	Messa a fuoco posteriore remota, assistente di livellamento,
	specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono	installazione	contatore di pixel
	Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico	incorporati	Obiettivo i-CS: Zoom e messa a fuoco remoti
Rotazione/incli-	PTZ digitale, posizioni preset	Analisi	
nazione/zoom	Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	Applicazioni	Include  AVIS Object Applytics AVIS Scans Metadata AVIS Live Drivery
Audio	Diding in all full duals.		AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield <sup>a</sup>
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex Riduzione del disturbo		AXIS Video Motion Detection
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che
	ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz		consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
	Velocità di trasmissione configurabile	AXIS Object	Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion,
Input/output	Ingresso per microfono esterno o ingresso di linea, uscita di linea,	Analytics	biciclette/moto, altro)
audio	alimentazione guarnizione, ingresso audio digitale, controllo del quadagno automatico		Scenari: attraversamento linea, oggetto in area, tempo nell'area,
Rete			conteggio attraversamenti linea, presenze nell'area Fino a 10 scenari
	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ,		Altre caratteristiche: oggetti attivati visualizzati con riquadri
	FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3		delimitatori del testo con codice colore
	(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP,		Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva
	UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS)		Evento di allarme movimento ONVIF
		AXIS Scene	Classi oggetto: esseri umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus,
		Metadata	camion, biciclette/moto), targhe
			Attributi oggetto: colore del veicolo, colore dell'abbigliamento superiore/inferiore, sicurezza, posizione
			superiore/interiore, sieurezza, posizione

WWW.CIXIS.COM T10170082/IT/M21.2/2407

Approvazioni	
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(A)/NMB-3(A) 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 A Ferroviaria: IEC 62236-4
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252
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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B)
Rete	NIST SP500-267
Cybersecurity	ETSI EN 303 645, FIPS 140
Sicurezza infor	
Sicurezza edge	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 sicurezza informatica 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)
Protezione della 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
Documentazione	Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management 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
Generale	
Alloggiamento	Custodia di alluminio di classe IP66, IP67 e NEMA 4X con resistenza agli urti IK10 e membrana deumidificante integrata Finestra anteriore in vetro resistente agli urti IK08 con tergicristallo 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 a axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.

Sostenibilità	Privo di PVC, privo di BFR/CFR, 2% di plastica riciclata, 7% di plastica a base bio
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 11,8 W, max 25,5 W 10-28 V CC, tipico 11,2 W, max 25,2 W Ridondanza alimentazione
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 Connettore i-CS (compatibile con P-iris e DC-iris)
Illuminazione IR	OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 50 m (164 piedi) o maggiore a seconda della scena
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 Arctic Temperature Control: avvio a -40 °C
Tunzionamento	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C
Condizioni di	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  Da -40 °C a 65°C
Condizioni di immagazzinaggio	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  404 x 159 x 182 mm  4,1 kg (9,0 libbre)
Condizioni di immagazzinaggio Dimensioni	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  404 x 159 x 182 mm
Condizioni di immagazzinaggio Dimensioni Peso	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  404 x 159 x 182 mm  4,1 kg (9,0 libbre)  Parasole, kit connettore, strumento resistorx® T20, quida
Condizioni di immagazzinaggio Dimensioni Peso Accessori inclusi Accessori	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  404 x 159 x 182 mm  4,1 kg (9,0 libbre)  Parasole, kit connettore, strumento resistorx® T20, guida all'installazione, decodificatore Windows® con 1 licenza utente  AXIS T8415 Wireless Installation Tool  AXIS Surveillance Cards
Condizioni di immagazzinaggio Dimensioni Peso Accessori inclusi Accessori opzionali Obiettivi	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  404 x 159 x 182 mm  4,1 kg (9,0 libbre)  Parasole, kit connettore, strumento resistorx® T20, guida all'installazione, decodificatore Windows® con 1 licenza utente  AXIS T8415 Wireless Installation Tool  AXIS Surveillance Cards  Per ulteriori accessori, visitare axis.com  Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP  Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP
Condizioni di immagazzinaggio Dimensioni Peso Accessori inclusi Accessori opzionali Obiettivi opzionali Video management	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  404 x 159 x 182 mm  4,1 kg (9,0 libbre)  Parasole, kit connettore, strumento resistorx® T20, guida all'installazione, decodificatore Windows® con 1 licenza utente  AXIS T8415 Wireless Installation Tool  AXIS Surveillance Cards  Per ulteriori accessori, visitare axis.com  Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP Lens i-CS 1/1.8™ 3.9-10 mm F1.5  AXIS Camera Station e software per la gestione video degli Application Development Partner Axis disponibile all'indirizzo

a. Disponibile per il download

