

AXIS Q1656-BE Box Camera

Modello barebone per esterni da 4 MP

Con la risoluzione a 4 MP fino a 60 fps, il sensore 1/1,8" e Lightfinder 2.0, AXIS Q1656-BE 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 e supporto di montaggio, ma avrai la possibilità di creare una telecamera unica per soddisfare le tue esigenze con una varietà di obiettivi, opzioni di montaggio e kit di illuminazione IR.

- > Immagini straordinarie con sensore da 1/1,8"
- > Supporto per analisi con deep learning
- > Funzioni sicurezza informatica integrate
- > Supporto per obiettivo i-CS
- > Pronta per essere personalizzata per esigenze specifiche







AXIS Q1656-BE Box Camera

Videocamera		Integrazione di	sistemi
Sensore di immagine	RGB CMOS progressive scan da 1/1, 8"	API (interfaccia per la	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	programmazione di applicazioni)	all'indirizzo <i>axis.com</i> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e
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 Obiettivo non in dotazione	Comandi su schermo	Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org Stabilizzatore elettronico dell'immagine Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Ampio intervallo dinamico Indicatore di streaming video Riscaldatore
Velocità otturatore	Da 1/47500 s a 1 s	Condizioni degli eventi	Analisi, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge storage, input virtuali tramite API
System-on-chip	o (SoC)		Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
Modello	ARTPEC-8		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8194 MB		esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio, apertura alloggiamento Video: manomissione, degradazione della velocità in bit media, modalità diurna/notturna Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale
Video 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		
Risoluzione	4:3 da 2016x1512 a 160x120 PTZ: malfunzionamento PTZ, movir		PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta
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		Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
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	Azioni eventi	Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione o clip audio, preset zoom I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva MQTT: pubblica Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la
Streaming multi-view	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente		registrazione o il caricamento PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda
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, correzione dell'effetto		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
	barile, stabilizzatore elettronico dell'immagine, compressione,	Streaming di dati	
	rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono	Supporti di installazione incorporati	Messa a fuoco posteriore remota, assistente di livellamento, contatore di pixel Obiettivo i-CS: Zoom e messa a fuoco remoti
Rotazione/incli- nazione/zoom	PTZ digitale, zoom ottico 2.5x, posizioni preset. Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	Analisi AXIS Object	Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion
Audio Flussi audio	Bidirezionale, full duplex Riduzione del disturbo	Analytics	biciclette) Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area
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		Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso di linea, uscita di linea, alimentazione ad anello, ingresso audio digitale, controllo automatico del guadagno		Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
Rete		Applicazioni	Include AXIS Object Analytics
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4), TPM (certificato FIPS 140-2)		AXIS Video Motion Detection Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		

www.cixis.com T10170083/IT/M5.2/2210

Generale	
Alloggiamento	Custodia di alluminio di classe IP66, IP67 e NEMA 4X con resistenza agli urti IK10 e membrana deumidificante integrata Finestra anteriore in plastica resistente agli urti IK10 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 axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.
Sostenibilità	
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 11,8 W, max 12,95 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)
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 fino a -40 °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)

Approvazioni	EMC CISPR 24, CISPR 35, EN 55032 classe A, EN 55035, 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, IS 13252 Ambiente 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
Dimensioni	404 x 159 x 182 mm
Peso	3,3 kg (7,3 libbre)
Accessori inclusi	Parasole, kit connettore, strumento resistorx® T20, guida all'installazione, decodificatore Windows® con 1 licenza utente
	an instandatione, decounicatore vindows con i necriza diente
Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, visitare axis.com
	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards
opzionali Obiettivi	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
opzionali Obiettivi opzionali Video management	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 Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono

 a. 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).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

