

AXIS Q1615 Mk III Network Camera

Per analisi con deep learning

AXIS Q1615 Mk III combina un'acquisizione di immagini e prestazioni video eccezionali con hardware e funzionalità di elaborazione straordinari per fornire la piattaforma perfetta per l'analisi basata sull'intelligenza artificiale (AI) con deep learning. Una telecamera a scatola fissa con funzionalità della linea Q, è dotata di un innovativo chipset doppio che è la base per una classificazione di oggetti sfaccettata e notevolmente dettagliata. Questo hardware avanzato offre un'opportunità unica di sfruttare applicazioni su misura per terze parti basate sul deep learning. Il dual chipset consente inoltre all'AXIS Object Analytics preinstallato di distinguere biciclette, auto, autobus, camion e così via.

- > Intelligenza artificiale potente con deep learning
- > Classificazione dettagliata degli oggetti
- > Supporto per applicazioni AI di terze parti
- > Elaborazione basata su edge per la scalabilità
- > Caratteristiche premium delle telecamere della linea Axis Q







AXIS Q1615 Mk III Network Camera

Telecamera		Rete	
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPTM, , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NT: RTSP, RTP, SFTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
Obiettivo	Varifocale, correzione IR, montaggio CS 2 MP (16:9): 2,8-8,5 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 116°-40° Campo visivo verticale: 61°-22°		
	Obiettivo i-CS	Integrazione di	
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	API (interfaccia per la programmazione	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®, metadati ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifici disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community. ACAP
Illuminazione minima	HDTV 1080p 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder: Colore: 0,05 lux, B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p 50/60 fps con Forensic WDR e Lightfinder: Colore: 0,1 lux, B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p 100/120 fps:	di applicazioni) Comandi su	comprende Native SDK e Computer Vision SDK. Connessione a 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 Stabilizzatore elettronico dell'immagine
	Colore: 0,2 lux, B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.2	schermo	Transizione livello diurno/notturno
Velocità otturatore	Da 1/125000 a 2 s		Sbrinamento Ampio intervallo dinamico Indicatore di streaming video
System-on-chip		Condizioni degli	Analisi, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge
Modello	ARTPEC-7	eventi	storage, input virtuali tramite API
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 1024 MB		Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione
Video Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profilo baseline, principale ed		di rete, nuovo indirizzo IP, rilevamento urti, protezione
video	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale ed H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		da sovracorrente con alimentazione guarnizione, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale Sottoscrizione MQTT PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
Risoluzione	HDTV 1080p 100/120 fps (senza WDR): da 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 fps (WDR):da 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): Da 1.920 x 1080 a 160 x 90		
Velocità in fotogrammi	Fino a 100/120 fps (50/60 Hz) in 1080p (senza WDR)		
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	Azioni eventi	Pubblicazione MOTT Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
lmpostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, mappatura tonale, contrasto locale, modalità esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile, compressione, rotazione: automatico, 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono, specularità delle immagini		PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione clip audio, preset zoom, modalità sbrinamento, comandi PTZ
		Supporti di installazione incorporati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, assistente di livellamento, assistenza orientamento telecamera, Traffic Wizar i-CS: Zoom e messa a fuoco remoti Altri obiettivi: messa a fuoco posteriore remota
	Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico	Analisi	
Rotazione/incli- nazione/zoom	PTZ digitale, driver PTZ caricabile (Pelco D preinstallato)	Applicazioni	Include AXIS Live Privacy Shield, AXIS Object Analytics, Metadati della scena
Audio			AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering,
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex		rilevamento di suoni
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile		Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzat con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulterio informazioni.
Input/output audio	Input microfono esterno, input linea, input digitale con alimentazione guarnizione, microfono incorporato (può essere disabilitato), microfono bilanciato, input bilanciato, controllo del		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap

www.axis.com T10147592/IT/M28.2/2404

AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto, altro) Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, attraversamento linea, tempo nell'area Fino a 10 scenari Altre caratteristiche: Oggetti attivati visualizzati con traiettorie, riquadri delimitatori del testo con codice colore e tabelle Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit)) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
		Condizioni di	da -10 °C a 55 °C
		funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
		Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C
			Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Metadati scena	Classi oggetto: esseri umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto), targhe Attendibilità, posizione	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EAC,
Sicurezza infor	matica		
Sicurezza edge	Software: Firmware 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), archivio chiavi sicuro, avvio sicuro		KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, 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 Rete NIST SP500-267
Protezione della	IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS	Dimensioni	82 x 58 x 195 mm
rete		Peso	1.120 g
Dogumentazione	v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host Guida alla protezione AXIS OS	Accessori inclusi	Supporto Kit di connettori, strumento Resistorx® T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
	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	Obiettivi opzionali	Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Ricom 2MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9 Obiettivo varifocale Fujinon 8-80 mm con diaframma DC-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP
		Accessori	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS TQ1809-LE Housing T92G AXIS T92E20 Outdoor Housing AXIS T8355 Digital Microphone Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Generale		opzionali	
Alloggiamento	Involucro: metallo (zinco) Colore coperchio: argento RAL 9006 Colore chassis: Nero - NCS S 9000-N		
Montaggio	Filettatura vite treppiede da ¼"-20 Piedistallo telecamera incluso	Video management	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di
Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR	software	applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3, max 12,95 W, tipico 8,2 W 10-28 V CC, max 12,1 W, tipico 8,3 W Ridondanza alimentazione	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE Ingresso CC I/O: Morsettiera a 6 pin da 2,5 mm per quattro ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max 50 mA). Due porte possono essere supervisionate. Morsettiera RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex Ingresso microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore i-CS (compatibile con P-iris e DC-iris) Connettore AXIS T92G20	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
		Controllo dell'esportazione	Questo dispositivo contiene tecnologia e componenti controllati di origine statunitense, le normative statunitensi EAR (Export Administration Regulations) sono sempre applicabili al dispositivo. È necessario essere conformi in ogni momento alle normative di controllo delle (ri)esportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

