

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

Videocamera		Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa,
Sensore di	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	supportati	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),
immagine	The simes riegressive seam at 1,210		UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP,
Obiettivo	Varifocale, correzione IR, montaggio CS 2 MP (16:9):		RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6 ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di
	2,8-8,5 mm, F1.2		collegamento locale (ZeroConf)
	Campo visivo orizzontale: 116°-40°	Integrazione d	i sistemi
	Campo visivo verticale: 61°–22° Obiettivo i-CS	API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente	per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com
le riprese	THEO IN THIOVIONE AUTOMATICAMENTE	di applicazioni)	AXIS Guardian con One-Click Connection
diurne/notturne		,	Connessione a cloud con un clic
Illuminazione	HDTV 1080p 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder:		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>
minima	Colore: 0,05 lux, B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p 50/60 fps con Forensic WDR e Lightfinder:	Comandi su	Stabilizzatore elettronico dell'immagine
	Colore: 0,1 lux, B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.2	schermo	Transizione livello diurno/notturno
	HDTV 1080p 100/120 fps:		Sbrinamento
	Colore: 0,2 lux, B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.2		Ampio intervallo dinamico Indicatore di streaming video
Velocità otturatore	Da 1/125000 a 2 s	Condizioni degli	Analisi, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge
System-on-chip	(SoC)	eventi	storage, input virtuali tramite API
Modello	ARTPEC-7		Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 1024 MB		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di
Capacità di	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione
calcolo	· · ·		di rete, nuovo indirizzo IP, rilevamento urti, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione, errore di
Video			archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profilo baseline, principale ed elevato		temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione
viuco	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale		dell'archiviazione
	Motion JPEG		I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale
Risoluzione	HDTV 1080p 100/120 fps (senza WDR): da 1920x1080 a		Sottoscrizione MQTT PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset
	160x90 HDTV 1080p 50/60 fps (WDR):da 1920x1080 a 160x90		PTZ raggiunta, PTZ pronta
	HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): Da 1.920 x 1080 a 160 x 90		Pianificato e ricorrente: evento pianificato
Velocità in	Fino a 100/120 fps (50/60 Hz) in 1080p (senza WDR)	A-iiti	Video: flusso dal vivo aperto
fotogrammi		Azioni eventi	Pubblicazione MQTT Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente		Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
	Axis Zipstream technology in H.264 e H.265		condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		registrazione o il caricamento
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicatore di streaming video		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
Impostazioni	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR:		PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione d
immagini	fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, mappatura tonale, contrasto locale, modalità		clip audio, preset zoom, modalità sbrinamento, comandi PTZ
		Streaming di dati Dati eventi	
	esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile,	Supporti di	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, assistente di
	compressione, rotazione: automatico, 0°, 90°, 180°, 270°,	installazione incorporati	livellamento, assistenza orientamento telecamera, Traffic Wizard i-CS: Zoom e messa a fuoco remoti
	incluso formato corridoio, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono, specularità delle immagini	псогрогасі	Altri obiettivi: Messa a fuoco posteriore remota
	Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico	Analisi	
Rotazione/incli-	PTZ digitale, driver PTZ caricabile (Pelco D preinstallato)	AXIS Object	Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion
nazione/zoom		Analytics	biciclette)
Audio	Dir. in a fill to		Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area, tempo nell'area ^{BETA}
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex		Fino a 10 scenari
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		Metadati visualizzati con traiettorie e caselle di delimitazione con codice colore
	Velocità di trasmissione configurabile		Poligono aree di inclusione/esclusione
Input/output	Input microfono esterno, input linea, input digitale con		Configurazione della prospettiva
audio	alimentazione guarnizione, microfono incorporato (può essere disabilitato), microfono bilanciato, input bilanciato, controllo del	Annlianzioni	Evento di allarme movimento ONVIF
	guadagno automatico, output linea	Applicazioni	Include AXIS Object Analytics
	Conversione AD/DA a 24 bit		AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e
Rete			rilevamento di suoni Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzato
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^a		con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulteriori
	HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione		informazioni.
	certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare
	firmato, avvio sicuro, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4), TPM (certificato FIPS 140-2)		axis.com/acap
	Tim (ceralicate fil 3 170 2)	Generale	

www.cixis.com T10147592/IT/M17.3/2206

Alloggiamento	Involucro: In metallo (zinco) Colore coperchio: argento RAL 9006 Colore chassis: Nero - NCS S 9000-N
Montaggio	Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso
Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR
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
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
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 funzionamento	da –10 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 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

Dimensioni	82 x 58 x 195 mm
Peso	1.120 g
Accessori inclusi	Supporto Kit di connettori, strumento Resistorx® T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
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 opzionali	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
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
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.

a. Questo dispositivo comprende il 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

