

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

| | |
|----------------------------|--|
| Sensore di immagine | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" |
| 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 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Funzioni per le riprese diurne/notturne | Filtro IR rimovibile automaticamente |
|--|--------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| 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: Colore: 0,2 lux, B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.2 |
|-----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Velocità otturatore | Da 1/125000 a 2 s |
|----------------------------|-------------------|

System-on-chip (SoC)

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Modello | ARTPEC-7 |
| Memoria | RAM da 2048 MB, Flash da 1024 MB |

| | |
|----------------------------|---|
| Capacità di calcolo | DLPU (Unità di elaborazione di deep learning) |
|----------------------------|---|

Video

| | |
|---------------------------|--|
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profilo baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG |
|---------------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| 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 |
|------------------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Impostazioni 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 Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico |
|------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| Rotazione/inclinazione/zoom | PTZ digitale, driver PTZ caricabile (Pelco D preinstallato) |
|------------------------------------|---|

Audio

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Flussi audio | Bidirezionale, full duplex |
|---------------------|----------------------------|

| | |
|-----------------------|---|
| 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 |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Input/output audio | Input microfono esterno, input linea, input digitale con alimentazione guarnizione, microfono incorporato (può essere disabilitato), microfono bilanciato, input bilanciato, controllo del guadagno automatico, output linea Conversione AD/DA a 24 bit |
|---------------------------|--|

Rete

| | |
|---------------------------|---|
| Protocolli di rete | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, 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) |
|---------------------------|---|

Integrazione di sistemi

| | |
|--|--|
| API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) | API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®, metadati ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community . ACAP 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 |
|--|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Comandi su schermo | Stabilizzatore elettronico dell'immagine Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Ampio intervallo dinamico Indicatore di streaming video |
|---------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| Condizioni degli eventi | Analisi, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge storage, input virtuali tramite API Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, rilevamento urti, protezione da sovraccorrente 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 |
|--------------------------------|--|

| | |
|----------------------|---|
| Azioni eventi | Pubblicazione MQTT 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 PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di 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 Wizard i-CS: Zoom e messa a fuoco remoti Altri obiettivi: Messa a fuoco posteriore remota |
|--|---|

Analisi

| | |
|------------------------------|---|
| AXIS Object Analytics | Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto) Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, attraversamento linea, tempo nell'area Fino a 10 scenari Metadati 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 |
|------------------------------|---|

| | |
|-----------------|--|
| Metadati | Dati oggetto: Classi: esseri umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto), targhe Attendibilità, posizione Dati eventi: Riferimento produttore, scenari, condizioni di attivazione |
|-----------------|--|

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Applicazioni | <p>Include AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzato con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulteriori informazioni. Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap</p> | Dispositivo di archiviazione | <p>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</p> |
| Sicurezza informatica | | Condizioni di funzionamento | <p>da -10 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)</p> |
| Sicurezza edge | <p>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</p> | Condizioni di immagazzinaggio | <p>Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)</p> |
| Protezione della rete | <p>IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, filtro indirizzi IP</p> | Approvazioni | <p>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, 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</p> |
| Documentazione | <p><i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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</p> | Dimensioni | 82 x 58 x 195 mm |
| Generale | | Peso | 1.120 g |
| Alloggiamento | <p>Involucro: metallo (zinco) Colore coperchio: argento RAL 9006 Colore chassis: Nero - NCS S 9000-N</p> | Accessori inclusi | <p>Supporto Kit di connettori, strumento Resistorx® T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®</p> |
| Montaggio | <p>Filettatura vite treppiede da ¼"-20 Piedistallo telecamera incluso</p> | Obiettivi opzionali | <p>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</p> |
| Sostenibilità | Senza PVC, senza BFR/CFR | Accessori opzionali | <p>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</p> |
| Alimentazione | <p>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</p> | Video management software | <p>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</p> |
| Connettori | <p>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</p> | Lingue | <p>Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita</p> |
| | | Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty |
| | | Controllo dell'esportazione | <p>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.</p> |