

AXIS Q1647-LE Network Camera

Risoluzione video α 5 MP con sensore da 1/2" e OptimizedIR

Con AXIS Q1647-LE Network Camera acquisire tutto è più semplice che mai. La risoluzione elevata con velocità in fotogrammi completa, l'obiettivo i-CS e il sensore da 1/2" assicurano dettagli eccezionali e immagini nitide. Anche in scene con condizioni di illuminazione complesse o con scarsa illuminazione, Forensic WDR e Lightfinder assicurano il rilevamento dei dettagli. Il solido alloggiamento in alluminio resiste a temperature estreme ed è dotato di illuminazione IR integrata per la sorveglianza in completa oscurità. Con AXIS Guard Suite preinstallata e assistenza per l'orientamento rapido con più monitor, AXIS Q1647-LE consente una sorveglianza proattiva. La tecnologia Zipstream ottimizza il flusso video per gestire un'elevata qualità video risparmiando spazio di archiviazione e larghezza di banda.

- > **Risoluzione di 5 MP α 25/30 fps**
- > **Sensore 1/2"**
- > **Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS)**
- > **AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard**



AXIS Q1647-LE Network Camera

| | | | |
|--|--|--|--|
| Videocamera | | Protocolli di rete | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , 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). |
| Sensore di immagine | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2" | Integrazione di sistemi | API (interfaccia per la programmazione di applicazioni) API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione al 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 |
| Obiettivo | Varifocale, correzione IR, montaggio CS 3,9–10,0 mm, F1.5 5,3 MP (16:9): Campo visivo orizzontale: 92°–44° Campo visivo verticale: 50°–24° 4 MP (16:9): Campo visivo orizzontale: 95°–38° Campo visivo verticale: 52°–21° 5 MP (4:3): Campo visivo orizzontale: 81°–37° Campo visivo verticale: 60°–27° Obiettivo i-CS | Condizioni degli eventi | Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, ingressi 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, apertura alloggiamento, indirizzo IP remoto, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, 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: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità diurna/notturna, flusso dal vivo aperto, manomissione |
| Funzioni per le riprese diurne/notturne | Filtro IR rimovibile automaticamente | Azioni eventi | Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail, invia video clip Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Sovrapposizione testo, invio di trap SNMP Registrazione video e audio su edge storage Buffer video pre/post allarme Attivazione uscita esterna, modalità di visione diurna/notturna, riproduzione di clip audio, LED di stato modalità WDR, modalità sbrinamento, controllo PTZ Pubblicazione MQTT |
| Illuminazione minima | 5 MP 25/30 fps con WDR e Lightfinder: Colore: 0,12 lux a 50 IRE, F1.5; B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.5 4 MP 50/60 fps: Colore: 0,24 lux a 50 IRE, F1.5, B/N; 0,04 lux a 50 IRE, F1.5 0 lux con illuminazione IR attiva | Streaming di dati | Dati eventi |
| Velocità otturatore | Da 1/100000 a 2 s | Supporti di installazione incorporati | i-CS: zoom e messa a fuoco remoti Altro obiettivo: Messa a fuoco posteriore remota Traffic Wizard, contatore di pixel, assistente di livellamento, rotazione automatica |
| Rotazione/inclinazione/zoom | PTZ digitale, driver PTZ caricabile (Pelco D preinstallato) | Analisi | |
| System-on-chip (SoC) | | Applicazioni | Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Supporta AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap |
| Modello | ARTPEC-6 | Generale | |
| Memoria | RAM da 1 GB, flash da 512 MB | Alloggiamento | Classe IP66-, IP67-, NEMA 4X- e IK10 Metallo (alluminio) Colore parte anteriore: Nero - NCS S 9000-N Colore chassis: Bianco - NCS S 1002-B Interruttore allarme anti intrusione |
| Video | | Sostenibilità | Senza PVC |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Profilo baseline, principale ed elevato Motion JPEG | Alimentazione | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 12,3 W, max 25,5 W |
| Risoluzione | Da 3072 x 1728 a 320 x 180 | Connettori | RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettieria a 6 pin da 2,5 mm per quattro ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V DC, carico max 50 mA) Morsettieria RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore i-CS (compatibile con P-iris e DC-iris) |
| Velocità in fotogrammi | 5 MP con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz 4 MP senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz | | |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264 | | |
| Impostazioni immagini | Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR - 120 dB, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, zone di esposizione, compressione, orientamento: automatico, 0°, 90°, 180°, 270°, specularità immagini, sovrapposizione testo dinamico, sovrapposizione immagini, privacy mask, sbrinamento, riduzione del rumore, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione effetto barile, orientamento telecamera, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico, ingresso retroilluminato | | |
| Audio | | | |
| Flussi audio | Bidirezionale, full duplex | | |
| Codifica audio | 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 | | |
| Input/output audio | Ingresso microfono esterno bilanciato/non bilanciato oppure ingresso linea, uscita linea, controllo automatico del guadagno Conversione AD/DA a 24 bit | | |
| Rete | | | |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^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 | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Illuminazione IR | OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 30 m o maggiore a seconda della scena |
| Dispositivo di archiviazione | Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Arctic Temperature Control: Avvio da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F) 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 EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22, 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, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X Rete NIST SP500-267 Altro IEC 62471 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensioni | 178 x 206 x 494 mm |
| Peso | 6350 g |
| Accessori inclusi | AXIS T94Q01A Wall Mount, AXIS T92G20 Outdoor Housing, kit del connettore, strumento resistorx® T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® |
| Obiettivi opzionali | Obiettivo varifocale Fujinon 8-80 mm con diaframma DC-Iris Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP |
| Accessori opzionali | AXIS T90B Illuminators, Accoppiatori cavo di rete Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, midspan Axis Per ulteriori accessori, visitare axis.com |
| Video management software | AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software 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 |

- 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 (eyay@cryptsoft.com).