

## **AXIS Q1798-LE Network Camera**

## 4K senza compromessi

AXIS Q1798-LE è dotata di un sensore di immagine potente e ultra-sensibile alla luce da 4/3" che acquisisce video di qualità superiore e dettagli eccellenti in risoluzioni fino a 10 megapixel. Grazie ad Axis Lightfinder 2.0, offre colori reali nell'oscurità quasi completa. Dotata di obiettivo Canon con lunghezza focale da 12 a 48 mm e campo visivo orizzontale di 90 gradi, è ideale per ampie aree aperte come aeroporti, porti o stadi. Offre analisi integrate per la sorveglianza proattiva e include ingresso audio, Axis OptimizedIR, rilevamento degli urti, rotazione automatica e funzionalità di sicurezza avanzate. Inoltre, Axis Zipstream che supporta la codifica H.264/H.265 consente un eccezionale risparmio in termini di requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > Risoluzioni in 4K a 10 MP
- > Sensore da 4/3" ultra-sensibile alla luce
- > Obiettivo Canon da 12 a 48 mm
- > Axis Lightfinder 2.0
- > Zipstream con supporto per H.264 e H.265







## AXIS Q1798-LE Network Camera

Videocamera		Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa,
Sensore di	CMOS a colori retroilluminato da 4/3"	supportati	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour)
immagine Obiettivo	Canon 12–48 mm, F1.7–4.0		UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6,
	4K		ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
	Campo visivo orizzontale: 90°–21° Campo visivo verticale: 49°–12°	Integrazione di	
	10 MP	API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®
	Campo visivo orizzontale: 86°–20° Campo visivo verticale: 62°–15°	per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili
	messa a fuoco automatica (zoom attivato), diaframma	di applicazioni)	all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic
	automatico, funzionalità automatica giorno/notte	,	Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®,
Funzioni per le riprese	Filtro IR rimovibile automaticamente in modalità giorno e filtro infrarosso passivo 800–900 nm in modalità notturna	Comandi su	specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org  Illuminazione IR
diurne/notturne		schermo	Stabilizzatore elettronico dell'immagine
Illuminazione minima	Colore: 0,03 lux su 50 IRE F1.7 B/N: 0,006 lux a 50 IRE F1.7, 0 lux con illuminazione IR attiva	Sbrinamento Messa a fuoco automatica	
Velocità otturatore	Da 1/45500 s a 2 s		Ampio intervallo dinamico Indicatore di streaming video
System-on-chip	o (SoC)	Condizioni degli	Transizione livello diurno/notturno Analisi, eventi edge storage
Modello	ARTPEC-7	eventi	Sottoscrizione MQTT
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB		Input esterni supervisionati, input virtuali tramite API,
Capacità di	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		rilevamento urti, rilevamento di suoni
calcolo		Azioni eventi	Buffer video pre/post allarme Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete
Video Compressione	LL 2C4 (MDEC 4 Parts 10/A)/C) Passline Main and High Profile		ed e-mail
video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) Main profile		Pubblicazione MQTT
	Motion JPEG	Streaming di dati	Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
Risoluzione	3.712 x 2.784 10 MP a 160 x 90	Supporti di	Zoom remoto, contatore di pixel, assistente di livellamento,
	10 m: 1.036 px/m	installazione	rotazione automatica
		incorporati	
	25 m: 414 px/m 50 m: 207 px/m	Analisi	01
Velocità in fotogrammi	4K: fino a 25/30 fps (50/60 Hz) 10 MP: fino a 20 fps (50/60 Hz)	AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area
Streaming video	1 1 1 1 1		Fino a 10 scenari
J	Motion JPEG configurabili singolarmente		Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice colore
	Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		Poligono aree di inclusione/esclusione
	Codifica H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
	Indicatore di flussi video	Applicazioni	Include
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, sbrinamento, bilanciamento	Аррисагіоні	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection,
ıııııagıııı	del bianco, soglia giorno/notte, modalità esposizione, zone di esposizione, compressione, specularità immagini, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile, sovrapposizione testo e immagini, sovrapposizione dinamica di		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,
			allarme di active tampering Supporta
			AXIS Perimeter Defender,
	testo e immagini, privacy mask		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare
	Rotazione: auto, 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico		axis.com/acap
Rotazione/incli-	Zoom ottico 4x, posizioni preset	Generale	
nazione/zoom	, p	Alloggiamento	Involucro in alluminio di classe IP66, IP67 e NEMA 4X, con
Audio			resistenza agli urti IK10, membrana deumidificante integrata, schermo di protezione dagli agenti atmosferici con rivestimento
Flussi audio	Ingresso audio, simplex		nero antiriflesso
Codifica audio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz,		Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le consequenze
	Opus 8/16/48 kHz, LPCM Velocità di trasmissione configurabile		sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Input/output	Ingresso microfono esterno, ingresso linea, ingresso	Sostenibilità	Senza PVC, 2% di plastica riciclata
audio	digitale con alimentazione ad anello, microfono bilanciato, ingresso bilanciato, controllo automatico del guadagno	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 13,3 W, max 24 W
Rete			20-28 V CC, tipico 12,9 W, max 23,2 W
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia	Commotte:::	20–24 V CA, tipico 19,4 V A, max 33 V A
	HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Connettore a pressione IDC
	certificati centralizzata, firmware firmato, avvio sicuro		Connettore di alimentazione da 24 V CA/CC
	Protezione ritardo forza bruta		Morsettiera per due ingressi supervisionati/output digitali configurabili (output 12 V CC, carico max. 50 mA)

www.cxis.com T10140462/IT/M26.3/2203

Illuminazione IR	AXIS OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con intensità regolabile. Ampiezza del raggio superiore a 50 m, con campo visivo ampio e fino a 100 m in modalità vista full tele o maggiore a seconda della scena.
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 -40 °C a 60 °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 EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EAC Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN/IEC 62471 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250tipo 4x, NEMA TS 2 (2.2.7 - 2.2.9) Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Lunghezza: 360 mm ø 147 mm

Peso	2,55 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, kit del connettore, chiave a L Resistorx® Cavetto RJ45
Accessori opzionali	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket 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

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

