

AXIS Q6075-SE PTZ Camera

PTZ in acciaio inossidabile, pronta per l'utilizzo in ambienti esterni con HDTV 1080p e zoom 40x

AXIS Q6075-SE PTZ Camera offre ottime panoramiche e dettagli eccellenti. Viene fornita con il tracking automatico 2 e con l'assistenza all'orientamento per garantire il rilevamento attivo degli oggetti e un orientamento rapido. Grazie alla tecnologia Axis Lightfinder 2.0, la telecamera assicura immagini più nitide di oggetti in movimento e con colori più saturi anche in condizioni di scarsa illuminazione. Inoltre, il modulo TPM incluso garantisce la massima protezione della rete Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Il media converter consente l'installazione in cascata mediante l'impiego di cavi di rete o in fibra ottica standard.

- > **Alloggiamento in acciaio inossidabile per uso navale**
- > **HDTV 1080p e zoom ottico 40x**
- > **Slot SFP per connessioni RJ45 a fibra ottica**
- > **I/O per allarme entrata/uscita**
- > **Analisi integrata**



AXIS Q6075-SE PTZ Camera

Modelli	AXIS Q6075-SE 50 Hz AXIS Q6075-SE 60 Hz	Integrazione di sistemi
Videocamera		
Sensore di immagine	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	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 Connessione a cloud con un clic
Obiettivo	4,25–170 mm, F1.6–4.95 Campo visivo orizzontale: 65,1°–2,00° (1080p) Campo visivo verticale: 39,1°–1,18° (1080p) Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Condizioni degli eventi Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,002 lux a 30 IRE, F1.6 Colore: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,003 lux a 50 IRE, F1.6	Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale Sottoscrizione MQTT
Velocità otturatore	da 1/11.000 s a 1/3 s con 50 Hz da 1/11.000 s a 1/3 s con 60 Hz	PTZ: malfuncionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
Rotazione/inclinazione/zoom	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 450°/s Inclinazione: 220°, 0,05° – 450°/s Zoom: zoom ottico 40x, digitale 12x, complessivo 480x E-flip, 256 posizioni preset, registrazione del tour (massimo 10, durata massima 16 minuti ciascuna), giro di ronda (massimo 100), coda di controllo, indicazione della direzione a video, assistenza orientamento PTZ, impostazione nuova rotazione 0°, velocità dello zoom regolabile, richiamo della messa a fuoco	Azioni eventi Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video su edge storage, buffering video pre/post allarme, invio di trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Pubblicazione MQTT
System-on-chip (SoC)		Supporti di installazione incorporati Contatore di pixel, guida di livellamento
Modello	ARTPEC-7	
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)	
Video		Analisi
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profile baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) Main profile Motion JPEG	AXIS Object Analytics Classi oggetto: esseri umani, veicoli Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area, tempo nell'area ^{BETA} Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con traiettorie e caselle di delimitazione con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
Risoluzione	HDTV 1.080p da 1920x1.080 a 320x180	
Velocità in fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 1.080p	
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 Codifica H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	Metadati Dati oggetto: Classi: persone, volti, veicoli, targhe Attendibilità, posizione Dati eventi: Riferimento produttore, scenari, condizioni di attivazione
Impostazioni immagini	Tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask poligono, stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS), congelamento in PTZ, sbrinamento automatico, compensazione della retroilluminazione, profili di scena Wide Dynamic Range (WDR): fino a 120 dB a seconda della scena, compensazione luci	Applicazioni Include AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, autotracking 2, active gatekeeper Analisi di base (da non confrontare con analisi di terze parti): oggetto rimosso, rilevatore entrata/uscita, contatore oggetti Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Rete		Generale
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4), TPM (certificate FIPS 140-2)	Alloggiamento Classe IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 In acciaio inossidabile (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4404), cupola in nylon trasparente
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Sostenibilità Senza PVC Alimentazione Consumo telecamera: Max. 65 W PSU: 24 V CC +/- 0,5 V, min 3,2 A (75 W)
		Connettori Multiconnettore con classificazione IP68 per alimentazione CC, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX e I/O
		Dispositivo di archiviazione supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
		Condizioni di funzionamento da -30 °C a 50 °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	<p>EMC EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP67, 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, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD 810G (metodo 509)</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>	
Peso	6 kg	
Dimensioni	Ø224 x 256 mm	
Accessori inclusi	AXIS T8607 Media Converter Switch, multicavo classe IP68 da 7 m Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows	
Accessori opzionali	AXIS T8008 Power Supply, AXIS T94A02D Pendant Kit, AXIS T91F67 Pole Mount ^b , AXIS Q60-S Smoked Dome, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pacchetto licenza per decodificatore multiutente	
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.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 (easy@cryptsoft.com).
b. Richiede AXIS T91K61 Wall Mount

AXIS T8607 Media Converter Switch

Generale		Condizioni di funzionamento	Da -40°C a 75°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Alloggiamento	Metallo Colore: bianco NCS S 1002-B	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 75°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Alimentazione	24 V CC, max 4 W (alimentatore non incluso)	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN 60950-1
Connettori	2x connettori RJ45 (10/100 Mbps): utilizzare cavi schermati (STP) CAT5 o superiore. 2x connettori SFP (100/1000 Mbps) per moduli SFP a fibra ottica o moduli SFP in rame 1x alimentazione 2x porte di ingresso/uscita di allarme configurabili Multicavo telecamera	Dimensioni	150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 pollici)
Display e indicatori	Indicatore LED di alimentazione Indicatore LED di rete della telecamera Indicatore LED di rete (4x)	Peso	284 g
Conformità	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756	Accessori inclusi	Clip Mount DIN a staffa
Montaggio	Montaggio su guida DIN	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty
Ambiente	Interno/armadietto	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	