

AXIS Q6075-S PTZ Network Camera

PTZ in acciaio inossidabile, pronta per l'utilizzo in ambienti esterni con HDTV 1.080p e zoom 40x

AXIS Q6075-S PTZ Network Camera offre ottime panoramiche e dettagli eccellenti. L'alloggiamento in acciaio inossidabile per uso navale può essere riempito con azoto per la prevenzione della formazione di condensa all'interno e la creazione di un ambiente non infiammabile. Viene fornita con il rilevamento 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. e Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente la larghezza di banda e lo 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 pressurizzato
- > HDTV 1080p e zoom ottico 40x
- > Slot SFP per connessioni RJ45 a fibra ottica
- > I/O per allarme entrata/uscita
- > Analitiche integrate







AXIS Q6075-S PTZ Network Camera

Varianti	AXIS Q6075-S 50 Hz AXIS Q6075-S 60 Hz	Condizioni degli eventi	o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di	
Telecamera			esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore	
	CMOS scansione progressiva da 1/2,8"		di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della	
Obiettivo	4,25–170 mm, F1.6–4.95 Campo visivo orizzontale: 65,1°–2,00° (1080p)		temperatura di esercizio Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso,	
	Campo visivo verticale: 39,1°-1,18° (1080p)		interruzione dell'archiviazione	
	Messa a fuoco automatica, diaframma automatico		I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale	
Day	Filtro IR rimovibile automaticamente		Sottoscrizione MQTT	
Illuminazione	Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6		PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta	
minima	B/N: 0,002 lux a 30 IRE, F1.6 Colore: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6		Pianificato e ricorrente: evento pianificato	
	B/N: 0,003 lux a 50 IRE, F1.6		Video: flusso dal vivo aperto	
Velocità	da 1/11.000 s a 1/3 s con 50 Hz	Azioni eventi	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di	
otturatore	da 1/11.000 s a 1/3 s con 60 Hz		video su edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP	
Pan/Tilt/Zoom	Rotazione: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 450°/s		PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda	
(rotazione, inclinazione e	Inclinazione: 220°, 0,05° - 450°/s Zoom: zoom ottico 40x, digitale 12x, complessivo 480x		Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione	
zoom)	E-flip, 256 posizioni preset, registrazione del tour (massimo 10,		di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP	
,	durata massima 16 minuti ciascuna), giro di ronda (massimo		Pubblicazione MQTT	
	100), coda di controllo, indicazione della direzione a video,	Supporti di	Contatore di pixel, guida di livellamento	
	assistenza orientamento PTZ, impostazione nuova rotazione 0°, velocità dello zoom regolabile, richiamo della messa a fuoco	installazione	· -	
System-on-chip	3	incorporati		
Modello	ARTPEC-7	Analitiche Applicazioni	Area inclusa	
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Applicazioni	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection,	
Capacità di	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,	
calcolo			autotracking 2, active gatekeeper Analisi di base (da non confrontare con analisi di terze parti):	
Video			rimozione degli oggetti, rivelatore entrata/uscita, contatore di	
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed		oggetti	
video	elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale		Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che	
	Motion JPEG		consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare	
Risoluzione	HDTV 1.080p da 1920x1.080 a 320x180		axis.com/acap	
Velocità in	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 1080p	AXIS Object Analytics	Classi di oggetti: umani, veicoli Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, conteggio	
fotogrammi	Describilità di terressatte di Austria II 204 II 205 e Metica IDEO	Allalytics	attraversamenti linea	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente		Fino a 10 scenari	
	Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265		Altre caratteristiche: oggetti attivati visualizzati con riquadri delimitatori del testo con codice colore	
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		Poligono aree di inclusione/esclusione	
Importazioni	VBR/ABR/MBR H.264/H.265		Configurazione della prospettiva	
Impostazioni immagini	Tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione,	AVIC C	Evento di allarme movimento ONVIF	
. 3	zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di	AXIS Scene Metadata	Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe	
	bassa luminosità, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask poligono, stabilizzatore elettronico		Attributi dell'oggetto: affidabilità, posizione	
	dell'immagine (EIS), congelamento in PTZ, sbrinamento	Approvazioni		
	automatico, compensazione della retroilluminazione, profili di	EMC	EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 55032 Classe A,	
	scena Wide Dynamic Range (WDR): Fino a 120 dB a seconda della		EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1,	
	scena, compensazione luci		EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A	
Rete			Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A)	
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS		Giappone: VCCI Classe A	
	Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),		Corea: KCC KN32 Classe A, KN35 Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A	
	UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP,	Protezione	IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1	
	DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, syslog sicuro	Ambiente	IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2,	
	(RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale	, .	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27,	
Intograniana	(ZeroConf)		IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X,	
Integrazione di		Rete	NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD 810G (metodo 509) NIST SP500-267	
Application Programming	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	Cybersecurity	ETSI EN 303 645, FIPS 140	
Interface	all'indirizzo axis.com	-, -crisciantly	Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC,	
	Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®,		UL-AR	
	specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org			
Sistemi di	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station			
gestione video	Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione			
	video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.			

Cybersecurity		
Sicurezza edge	Software: SO 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: Avvio sicuro, Axis Edge Vault con archivio chiavi sicuro (CC EAL4+, FIPS 140-2 livello 2, protezione hardware di operazioni e chiavi di crittografia)	
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host	
Documentazione	AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model 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	
Generale		
Alloggiamento	IP6K9K-, IP66-, IP67-a, NEMA 4X-, NEMA 6P e classe IK10b In acciaio inossidabile (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4404), cupola in nylon trasparente	
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	

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 <i>axis.com</i>
Condizioni d'esercizio	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)
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 ^c , AXIS Q60-S Smoked Dome, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pacchetto licenza per decodificatore multiutente
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Valido quando la telecamera è riempita di azoto. b. Tranne le valvole sulla parte superiore. c. Richiede AXIS T91K61 Wall Mount

www.axis.com T10146040/IT/M26.2/2501

AXIS T8607 Media Converter Switch

Generale	Generale			
Alloggiamento	In metallo Colore: Bianco NCS S 1002-B			
Alimentazione	24 V CC, max 4 W (alimentatore non incluso)			
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			
Display e indicatori	Indicatore LED di alimentazione Indicatore LED di rete della telecamera Indicatore LED di rete (4)			
Compliance	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756			
Montaggio	Montaggio su guida DIN			

	Ambiente	Interno/armadietto
	Condizioni d'esercizio	Da -40 °C a 75 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 75 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
	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
Ī	Dimensioni	150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 pollici)
	Peso	284 g
	Accessori inclusi	Clip Mount DIN a staffa
	Garanzia	Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

