

## **AXIS Q6075 PTZ Network Camera**

PTZ per ambienti interni con HDTV 1.080p e zoom ottico 40x

AXIS Q6075 PTZ Network Camera offre HDTV 1.080p e zoom ottico 40x per fantastiche panoramiche e dettagli eccellenti. Questa telecamera PTZ dalle prestazioni elevate per ambienti interni è dotata di rilevamento automatico 2 con funzionalità "click and track" e di assistenza all'orientamento per il rilevamento attivo degli oggetti e l'orientamento rapido. Grazie ad Axis Lightfinder 2.0 la telecamera offre immagini in condizioni di scarsa luminosità con colori più saturi e immagini più nitide degli oggetti in movimento. Le funzionalità di sicurezza avanzate quali il firmware firmato e l'avvio sicuro garantiscono l'integrità e l'autenticità del firmware. Inoltre, Axis Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > HDTV 1.080p con zoom ottico 40x
- > Axis Lightfinder 2.0
- > Rilevamento automatico 2 e assistenza all'orientamento
- > Analisi integrata
- > Modulo TPM, con certificazione FIPS 140-2 livello 2







AAIN WOUTS FIT. NEIWORK COILLEIG	AXIS	<b>86075</b>	PT7	Network	Camera
----------------------------------	------	--------------	-----	---------	--------

Modelli	AXIS Q6075 50 Hz AXIS Q6075 60 Hz	Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS³, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),	
Videocamera			UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP,	
Sensore di immagine	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	
Obiettivo	4,25–170 mm, F1.6–4.95	Integrazione di	-	
	Campo visivo orizzontale: 65,1°-2,00° (1080p)		API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	
	Campo visivo verticale: 39,1°-1,18° (1080p) Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	API (interfaccia per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente		all'indirizzo axis.com	
le riprese	The on the outer determination of the outer dete	di applicazioni)	Connessione a cloud con un clic	
diurne/notturne			Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6	Condizioni degli	Audio: rilevamento di suoni	
minima	<b>B/N:</b> 0,002 lux a 30 IRE, F1.6 <b>Colore:</b> 0,15 lux a 50 IRE, F1.6	eventi	Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra	
	B/N: 0,003 lux a 50 IRE, F1.6		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di	
Velocità	da 1/11.000 s a 1/3 s con 50 Hz		esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore	
otturatore	da 1/11.000 s a 1/3 s con 60 Hz		di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della	
Rotazione/incli-	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 450°/s		temperatura di esercizio	
nazione/zoom	Inclinazione: 180°, 0,05° - 450°/s Zoom: zoom ottico 40x, digitale 12x, complessivo 480x		Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione	
	E-flip, 256 posizioni preset, registrazione del tour (massimo 10,		I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale	
	durata massima 16 minuti ciascuna), giro di ronda (massimo		Sottoscrizione MQTT	
	100), coda di controllo, indicazione della direzione a video, assistenza orientamento PTZ, impostazione nuova rotazione 0°,		PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta	
	velocità dello zoom regolabile, richiamo della messa a fuoco		Pianificato e ricorrente: evento pianificato	
System-on-chip	·		Video: flusso dal vivo aperto	
Modello	ARTPEC-7	Azioni eventi	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di	
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB		video su edge storage, buffering video pre/post allarme, invio di trap SNMP	
Capacità di	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda	
calcolo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione	
Video			di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP	
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed		Attivazione uscita esterna, registrazione audio su edge storage,	
video	elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) Main profile		riproduzione di clip audio	
	Motion JPEG		Pubblicazione MQTT	
Risoluzione	HDTV 1.080p da 1920x1.080 a 320x180	Streaming di dati		
Velocità in	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 1.080p	Supporti di installazione	Contatore di pixel, guida di livellamento	
fotogrammi		incorporati		
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente	Analisi		
	Axis Zipstream technology in H.264 e H.265	AXIS Object	Classi oggetto: esseri umani, veicoli	
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Analytics	Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area	
	Codifica H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		Fino a 10 scenari	
Impostazioni	Tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità,		Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice	
immagini	nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di		colore	
	bassa luminosità, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo		Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva	
	e immagine, privacy mask poligono, stabilizzatore elettronico		Evento di allarme movimento ONVIF	
	dell'immagine (EIS), congelamento in PTZ, sbrinamento automatico, compensazione della retroilluminazione, profili di	Applicazioni	Include	
	scena		AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection,	
	Wide Dynamic Range (WDR): fino a 120 dB a seconda della		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, autotracking 2, active gatekeeper, rilevamento di suoni	
3 34	scena, compensazione luci		Analisi di base (da non confrontare con analisi di terze parti):	
Audio Flussi audio	Ridirazionala full dunlav half dunlav simplav		oggetto rimosso, rilevatore entrata/uscita, contatore oggetti	
Codifica audio	Bidirezionale, full-duplex, half-duplex, simplex		Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che	
Counica audio	24bit LPCM, 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		consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap	
Input/output	Richiede multicavo (venduto separatamente) per microfono	Generale		
audio	esterno o ingresso linea e uscita linea, controllo automatico del guadagno	Alloggiamento	Classe IP52 Custodia in metallo (alluminio), acrilico (PMMA)	
Rete	guaday110	Sostenibilità	Senza PVC	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia	Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max 22,4 W	
J.Cui CLLU	HTTPSa HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-TLS)a controllo degli accessi di	Annichtazione	IEEE 802.3at tipo 2 classe 4	
	rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione		Consumo telecamera PoE: tipico 11 W, max 17,1 W	
	certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4),		Multiconnettore: 24 CC +/- 10%, tipico 10,5 W, max 16,1 W	
	TPM (certificato FIPS 140-2)		24 CC +/- 10%, tipico 16,5 VA, max 16,1 W 24 V CA +/- 10%, tipico 16,5 VA, max. 25,3 VA	
	(cc. aneato 111 5 110 2)		21 v Gr. 17 10 10, apico 10,0 vn, ilian. 20,0 vn	

www.cxis.com T10139892/IT/M15.5/2203

Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, multiconnettore (cavo venduto separatamente) per alimentazione CA/CC,
	4 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono,
	ingresso linea mono, uscita linea mono a un altoparlante attivo
Dispositivo di	supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC
archiviazione	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	Da 0°C a 50°C
funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C
immagazzinaggio	Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC
	EN 55032 Classe A, EN 55035, 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 32 Classe A, KCC KN32 Classe A,
	KN35
	Sicurezza
	IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
	IEC/EN 62368-1
	Ambiente
	IEC/EN 60529 IP52, 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
	Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC,
	UL-AR

Peso	Telecamera: 2,85 kg (6,3 lb); con montaggio a controsoffitto: 3,5 kg
Dimensioni	Montaggio a soffitto: Ø198 x 240 mm Montaggio a controsoffitto: Ø248 x 243 mm
Accessori inclusi	Midspan Axis PoE+ con 1 porta, montaggio incassato per soffitti e controsoffitti, copertura a cupola oscurata Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	AXIS P55/AXIS Q60 Multi-connector cable, 5 m AXIS T91 Mounting Accessories, 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/esperti 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

