

AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

PTZ ad alta velocità con raffreddamento attivo e Zipstream

AXIS Q6055-C garantisce video di alta qualità e sorveglianza a prestazioni straordinarie in ambienti con alte temperature e radiazioni solari. Grazie al sistema di raffreddamento attivo incorporato, la telecamera è in grado di funzionare a temperature fino a 75 °C. Soddisfa gli standard MIL-STD-810G garantendo un funzionamento affidabile in condizioni meteo avverse come tempeste di sabbia. In caso di nebbia, offre video maggiormente nitidi grazie alla funzione di sbrinamento automatico. AXIS Q6055-C offre HDTV 1080p e zoom ottico a 32x con messa a fuoco automatica, funzione per le riprese diurne/notturne, rilevazione urti e capacità migliorata per IV (Intelligent Video). Analisi incorporate includono rilevamento automatico, Active Gatekeeper, rilevatore recinzione, oggetto rimosso e rilevamento entrata/uscita.

- > **Funziona a temperature fino a 75 °C**
- > **Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni, conforme a MIL-STD-810G**
- > **HDTV 1080p e zoom ottico 32x**
- > **Slot SFP per connessioni RJ45 a fibra ottica e I/O per allarme entrata/uscita**
- > **Axis Zipstream**



AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

Modelli	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 50 Hz	Azioni dell'evento	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video per edge storage, buffer 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 Attivazione output esterno
Telecamera			
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Streaming dati	Dati evento
Lente	4,44 - 142,6 mm, F1.6 - 4.41 Campo visivo orizzontale: 62.8°-2.23° Campo visivo verticale: 36.8°-1.3° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Analisi	
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,03 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,5 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.6	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, tracking automatico, Active Gatekeeper Analisi di base (da non confrontare con analisi di terze parti): oggetto rimosso, rilevatore entrata/uscita, rilevatore recinzione, contatore oggetti Compensazione luci Supportati Per il supporto per AXIS Camera Application Platform (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare www.axis.com/acap
Tempo di otturazione	Da 1/33000 s a 1/3 s con 50 Hz Da 1/33000 s a 1/4 s con 60 Hz	Generale	
PTZ	Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05° - 450°/s Inclinazione: 220°, 0,05°-450°/s zoom ottico 32x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 384x E-flip, 256 posizioni preimpostate, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicazione della direzione a video, imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile	Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Alloggiamento in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
Video			
Compressione video	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato H.264 Motion JPEG	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Risoluzioni	HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Alimentazione	24 V CC Consumo telecamera: min 65 W Alimentatore consigliato: AXIS T8008 PS24
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 720p Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in HDTV 1080p	Connettori	Multiconnettore di classe IP66 per alimentazione CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e I/O, incluso cavo di 7 m
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito www.axis.com
Impostazioni immagine	tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, 32 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, sbrinamento automatico, compensazione luci Wide Dynamic Range (WDR): Fino a 120 dB a seconda della scena, compensazione luci	Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 75 °C (da -4 °F a 167 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Approvazioni	EMC EN 55032 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 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Tipo 4X IEC/EN 60529 IP66 MIL-STD-810G 500.5 - Bassa pressione, 501.5 - Alta temperatura, 502.5 - Bassa temperatura, 503.5 - Shock termico, 505.5 - Radiazione solare, 506.5 - Pioggia, 507.5 - Umidità, 509.5 - Nebbia salina, 510.5 - Sabbia e polvere ^b Rete NIST SP500-267
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Peso	6 kg
Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti Oggetto rimosso, rilevatore entrata/uscita, rilevatore recinzione, contatore oggetti Hardware: ventola, rete, temperatura PTZ: rilevamento automatico, errore, spostamento, pronto, preimpostazione raggiunta Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Orario: ricorrenza, pianificazione di utilizzo Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingresso virtuale, ingresso digitale	Dimensioni	Ø302 x 330 mm
		Accessori inclusi	AXIS T8607 Media Converter Switch, 7 m (23 ft) classe IP66 multicavo Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows

Accessori opzionali	AXIS T8008 PS24, moduli SFP, copertura a cupola oscurata AXIS T91 Mounting Accessories, 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
Software di gestione video	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	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
			<p>a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i></p> <p>b. <i>Protetto da polvere e sabbia. La sostituzione della copertura della cupola trasparente/oscurata può essere necessaria se esposto a sabbia.</i></p>

AXIS T8607 Media Converter Switch

Generale	
Alloggiamento	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 (4x)
Conformità	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montaggio	Montaggio su guida DIN
Ambiente	Interno/armadietto
Condizioni di funzionamento	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
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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility