

## Telecamera di rete PTZ AXIS Q6055-C

PTZ HDTV 1080p 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 i severi standard militari 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 agli standard militari**
- > **HDTV 1080p e zoom ottico 32x**
- > **Slot SFP per connessioni RJ45 a fibra ottica e I/O per allarme entrata/uscita**
- > **Axis Zipstream**



# Telecamera di rete PTZ AXIS Q6055-C

<b>Modelli</b>	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 50 Hz	<b>Eventi scatenanti</b>	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
<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video per edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP PTZ: PTZ preimpostato, 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 da uscita esterna
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Lente</b>	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	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 Bianco e nero: 0,03 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,5 lux a 50 IRE F1.6 Bianco e nero: 0,04 lux a 50 IRE F1.6	<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66, NEMA 4X e IK07 Custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/33000 s a 1/3 s con 50 Hz Da 1/33000 s a 1/4 s con 60 Hz	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
<b>PTZ</b>	Rotazione: 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	<b>Alimentazione</b>	24 V CC Consumo telecamera: min 65 W Alimentatore consigliato: AXIS T8008 PS24
<b>Video</b>		<b>Connettori</b>	Multiconnettore di classe IP66 per alimentazione CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e I/O, incluso cavo di 7 m
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Risoluzioni</b>	HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -20 °C a 75 °C (da -4 °F a 167 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 720p Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in HDTV 1080p	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Approvazioni</b>	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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</b> 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 <sup>9</sup>
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Rete</b>	
<b>Rete</b>		<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP, LLDP	<b>Integrazione del sistema</b>	
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Video Analisi</b>	AXIS Video Motion Detection, rilevamento 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 Per il supporto per Piattaforma applicativa per telecamere AXIS per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Peso</b>	6 kg (13 lb)
		<b>Dimensioni</b>	Ø302 x 330 mm (Ø11 7/8 x 13 pollici)
		<b>Accessori inclusi</b>	AXIS T8607 Switch Media Converter, 7 m (23 ft) classe IP66 multicavo Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T8008 PS24, moduli SFP, copertura a cupola oscurata Accessori per il montaggio AXIS T91, AXIS T8415 Tool per Installazione Wireless, illuminatori AXIS T90, scheda di controllo Monitoraggio video AXIS T8310, pacchetto licenza per decodificatore multiutente

<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e i software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*
- b. *Protetto da polvere e sabbia. La sostituzione della copertura della cupola trasparente/oscurata può essere necessaria se esposto a sabbia.*

## Switch Media Converter AXIS T8607

Generale	
<b>Alloggiamento</b>	Metallo Colore: bianco NCS S 1002-B
<b>Alimentazione</b>	24 V CC, max 4 W (alimentatore non incluso)
<b>Connettori</b>	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
<b>Display e indicatori</b>	Indicatore LED di alimentazione Indicatore LED di rete della telecamera Indicatore LED di rete (4x)
<b>Conformità</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>Montaggio</b>	Montaggio su guida DIN
<b>Ambiente</b>	Interno/armadietto
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 75 °C (da -40 °F a 167 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 75 °C (da -40 °F a 167 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN 60950-1
<b>Dimensioni</b>	150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 pollici)
<b>Peso</b>	284 g (0,63 lb)
<b>Accessori inclusi</b>	Clip DIN montaggio a staffa
<b>Garanzia</b>	Garanzia AXIS di 3 anni. Visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Responsabilità ambientale:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)