

AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

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

AXIS Q6055-S è una telecamera PTZ con alloggiamento pressurizzato, in acciaio inossidabile per uso navale con HDTV 1080p e zoom ottico 32x. Panoramiche e inclinazioni veloci e precise per una sorveglianza dettagliata e un'ampia area di copertura a grandi distanze. L'elevato livello di sensibilità e la funzionalità per le riprese diurne/notturne garantiscono alta qualità di immagine anche in condizioni di scarsa illuminazione; inoltre, la tecnologia Axis' Zipstream riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. L'alloggiamento in acciaio inossidabile fornisce un'elevata resistenza alla corrosione, ai detergenti chimici e al vapore ad alta pressione. Può essere riempito con azoto pressurizzato per la prevenzione della formazione di condensa all'interno e la creazione di un ambiente non infiammabile. Lo Switch 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 per azoto pressurizzato](#)
- > [HDTV 1080p e zoom ottico 32x](#)
- > [Slot SFP per connessioni RJ45 a fibra ottica](#)
- > [I/O per allarme entrata/uscita](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

| | | | |
|--|--|--|--|
| Modelli | AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz | Trigger eventi | 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 Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingresso virtuale, ingresso digitale |
| Videocamera | | Azioni eventi | 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 |
| Sensore di immagine | CMOS Progressive Scan da 1/2,8" | Streaming di dati | Dati eventi |
| Obiettivo | 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 | Supporti di installazione incorporati | Contatore di pixel |
| Funzioni per le riprese diurne/notturne | 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 Video Motion Detection, Rilevamento automatico, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Analisi di base (da non confrontare con analisi di terze parti): oggetto rimosso, rilevatore entrata/uscita, rilevatore recinzione, contatore oggetti Compensazione luci Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare www.axis.com/acap |
| Velocità otturatore | Da 1/33000 s a 1/3 s con 50 Hz Da 1/33000 s a 1/4 s con 60 Hz | Generale | |
| Rotazione/inclinazione/zoom | 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 | Di classe IP6K9K-, IP66-, IP67-, NEMA 4X-, NEMA 6P e IK10 ^b In acciaio inossidabile (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432), cupola in nylon trasparente |
| Video | | Memoria | RAM da 512 MB, flash da 256 MB |
| Compressione video | (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile Motion JPEG | Alimentazione | Consumo telecamera: min 65 W Alimentatore minimo richiesto: 24 V CC, 3,2 A (75 W) Alimentatore consigliato: AXIS T8008 PS24 |
| Risoluzione | HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180 | Connettori | Multiconnettore di classe IP66 per alimentazione CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX e I/O, incluso cavo di 7 m |
| Velocità in fotogrammi | Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 720p Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in HDTV 1080p | Dispositivo di archiviazione | 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 |
| 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 | Condizioni di funzionamento | Da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F) Temperatura massima (intermittente): 60 °C (140 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Impostazioni immagini | 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 immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| Rete | | 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, IP67, IP6K9K, NEMA 250 Tipo 6P, MIL-STD 810G 509.5 Rete NIST SP500-267 |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta | Peso | 6 kg |
| Protocolli supportati | 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDAP | | |
| Integrazione di sistemi | | | |
| 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 www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Dimensioni | Ø224 x 256 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, AXIS T94A02D Pendant Kit, AXIS T91K61 Wall Mount, AXIS Q60-S Smoked Dome 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 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni visitare www.axis.com/warranty

- a. *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 (ey@cryptsoft.com).*
- b. *Eccetto le valvole nella parte superiore.*

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