

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6055-E

PTZ pronta per l'utilizzo in ambienti esterni con HDTV 1080p, zoom 32x e Zipstream

AXIS Q6055-E è una telecamera a cupola PTZ di fascia alta, pronta per l'uso in ambienti esterni con HDTV 1080p, zoom ottico 32x e con funzione pan/tilt veloce e precisa per una copertura ad ampio raggio e sorveglianza dettagliata 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, la tecnologia Axis Zipstream riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Le telecamere possono essere comandate automaticamente su 256 posizioni predefinite utilizzando giri di ronda. La funzione Arctic Temperature Control garantisce un avvio sicuro in condizioni di freddo intenso. AXIS Q6055-E offre rilevamento urti, sbrinatorio automatico e analisi video integrata come compensazione luci, oggetto rimosso, rilevamento entrata/uscita, rilevamento automatico e Active gatekeeper.

- > **HDTV 1080p e zoom ottico 32x**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Analisi video integrata**
- > **Arctic Temperature Control**
- > **Resistente agli atti vandalici**



Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6055-E

Modelli	AXIS Q6055-E 60 Hz AXIS Q6055-E 50 Hz	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, apertura alloggiamento 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
Telecamera		Azioni dell'evento	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
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 Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	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	Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK07 Custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
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	Sostenibilità	Senza PVC
PTZ	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	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Video		Alimentazione	Midspan Axis High PoE con 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 16 W, max 60 W
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
Risoluzioni	HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	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 i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 720p Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in HDTV 1080p	Condizioni di funzionamento	Con 30 W midspan: Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F) Con midspan da 60 W: da -50 °C a 50 °C (da -58 °F a 122 °F) Temperatura massima (intermittente): 60 °C (140 °F) Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Streaming video	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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
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	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 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 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Sottosezione 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Rete		Peso	3,7 kg (8,2 lb)
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Dimensioni	Ø232 x 280 mm (Ø9 1/8 x 11 pollici)
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Accessori inclusi	Midspan Axis High PoE 60 W con una 1 porta, connettore push-pull RJ45 (IP66), parasole Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); 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 [®] , specifica all'indirizzo onvif.org		
Video Analisi	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 www.axis.com/acap		

Accessori opzionali	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
Software di gestione video	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 www.axis.com/support/downloads
Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale

Garanzia Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:
www.axis.com/environmental-responsibility