

AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

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

AXIS Q6055 è una telecamera a cupola PTZ di fascia alta, pronta per l'uso in ambienti interni con HDTV 1080p, zoom ottico 32x e con prestazioni pan/tilt veloci e precise 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. AXIS Q6055 offre analisi video integrata come compensazione luci, oggetto rimosso, rilevamento entrata/uscita, rilevamento automatico e Active gatekeeper. Supporta audio bidirezionale, rilevamento di suoni, porte I/O e alimentazione da 24 V CA/CC.

- > [HDTV 1080p e zoom ottico 32x](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Analisi video integrata](#)
- > [Protezione di classe IP52 contro polvere e acqua](#)



AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

Modelli	AXIS Q6055 60 Hz AXIS Q6055 50 Hz	Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, Rilevamento automatico, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Rilevamento di suoni 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 la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Telecamera			
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Eventi scatenanti	Rilevatori: Accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, rilevamento di suoni 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
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	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 uscita esterna, registrazione audio su edge storage, riproduzione di clip audio
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Streaming dati	Dati eventi
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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
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: 180°, 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 IP52 Custodia in metallo (alluminio), acrilico (PMMA)
Video			
Compressione video	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato H.264 Motion JPEG	Sostenibilità	Senza PVC
Risoluzioni	HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in HDTV 720p Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in HDTV 1080p	Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta:100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3attipo 2classe 4 Consumo telecamera: tipico 13 W, max 19 W Multicavo: 20-28 V CC, tipico 11 W, max 16 W 20 - 24 V CA, tipico 17 VA, max 25 VA
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	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
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	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
Audio			
Flussi audio	Bidirezionale: full-duplex, half-duplex, simplex	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Ingresso/uscita audio	Richiede multicavo (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea	Integrazione del sistema	
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro 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	Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	API aperte per l'integrazione di software, comprese 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 [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	

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 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: 2,6 kg (5,7 lb); con montaggio a controsoffitto: 3,2 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	Multicavo AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pacchetto licenza per decodificatore multiutente
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
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito 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).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility