

## AXIS Q6055-E PTZ Dome Network Camera

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 alle manomissioni**



# AXIS Q6055-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS Q6055-E 60 Hz AXIS Q6055-E 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, 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
<b>Telecamera</b>			
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	<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: 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
<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>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Illuminazione minima</b>	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	<b>Generale</b>	
<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>Alloggiamento</b>	Classe IP66-, IP67-, NEMA 4X- e IK10 Alloggiamento in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
<b>PTZ</b>	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	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Video</b>			
<b>Compressione video</b>	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato H.264 Motion JPEG	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
<b>Risoluzioni</b>	HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	<b>Alimentazione</b>	Midspan SFP Axis High PoE 60 W:100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 16 W, max 60 W
<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>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
<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>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 consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<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>Condizioni di funzionamento</b>	Con midspan da 30 W: da -20 °C a 50 °C Con midspan da 60 W: da -50 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> Crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	<b>Approvazioni</b>	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 60950-2 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 Rete NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; 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 disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Peso</b>	3,7 kg
<b>Video Analisi</b>	Incluso 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 Supportati Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Dimensioni</b>	Ø232 x 280 mm
		<b>Accessori inclusi</b>	Midspan SFP Axis High PoE 60 W, connettore push-pull RJ45 (IP66), parasole Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows

<b>Accessori opzionali</b>	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
<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Lingue</b>	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](http://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](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

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