

## AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

PTZ pronta per l'utilizzo in ambienti esterni con zoom 30x e richiamo messa a fuoco

AXIS Q6054-E è una cupola PTZ di fascia alta che offre prestazioni di pan/tilt veloci e precise, per un'ampia area di copertura e dettagli di sorveglianza a grandi distanze. La funzionalità di richiamo messa a fuoco consente una messa a fuoco istantanea di un'area predefinita. L'elevato livello di sensibilità e la funzione per le riprese diurne/notturne garantiscono l'alta qualità di immagine anche in condizioni di scarsa illuminazione. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione e la funzione Arctic Temperature Control garantisce un avvio sicuro in condizioni di freddo intenso. AXIS Q6054-E offre anche rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, stabilizzatore elettronico dell'immagine, sbrinatorio automatico e Active Gatekeeper.

- > **Elevato livello di sensibilità**
- > **HDTV 720p e zoom ottico 30x**
- > **Richiamo messa a fuoco**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Resistente agli atti vandalici**



# AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS Q6054-E 60 Hz AXIS Q6054-E 50 Hz	<b>Eventi scatenanti</b>	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti 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>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>Sensore immagini</b>	CCD scansione progressiva da 1/3"	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Lente</b>	4,4 - 132 mm, F1.4 - 4.6 Campo visivo orizzontale: 62.9°-2.2° Campo visivo verticale: 37°-1.2° 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: 0,2 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,04 lux a 30 IRE F1.4 Colore: 0,3 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,05 lux a 50 IRE F1.4	<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66-, IP67-, NEMA 4X- e IK10 Alloggiamento in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/10000 s a 1/4 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>PTZ</b>	Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05° - 450°/s Inclinazione: 220°, 0,05°-450°/s Zoom ottico 30x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 360x 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>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
<b>Video</b>		<b>Alimentazione</b>	Midspan Axis High PoE con 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 16 W, max 60 W
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
<b>Risoluzioni</b>	HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	<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>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Condizioni di funzionamento</b>	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 Temperatura massima (intermittente): 60 °C (140 °F) Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<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>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<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. Stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) Wide Dynamic Range (WDR)	<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
<b>Rete</b>		<b>Sicurezza</b>	Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per 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>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 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
<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>Rete</b>	NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Peso</b>	3,7 kg
<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>Dimensioni</b>	Ø232 x 280 mm
<b>Video Analisi</b>	Incluso AXIS Video Motion Detection, Rilevamento automatico, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supportato 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>Accessori inclusi</b>	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

<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 essere utilizzato 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:**

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