

## AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera

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

AXIS Q6054-E Mk II è una telecamera di fascia alta, PTZ che offre prestazioni di pan/tilt veloci e precise per un'ampia area di copertura e sorveglianza dettagliata a grandi distanze. La funzionalità di richiamo messa a fuoco consente una messa a fuoco istantanea di un'area predefinita. La telecamera è dotata di tecnologia Axis Lightfinder che mantiene i colori delle immagini anche in condizioni di oscurità. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di memorizzazione e Arctic Temperature Control garantisce un avvio sicuro in condizioni di freddo intenso. AXIS Q6054-E Mk II offre inoltre rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, sbrinatorio automatico, Active Gatekeeper e stabilizzatore elettronico dell'immagine che garantisce video più fluidi in ambienti con vibrazioni.

- > [Lightfinder](#)
- > [HDTV 720p e zoom ottico 30x](#)
- > [Richiamo messa a fuoco](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Resistente alle manomissioni](#)



# AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS Q6054-E Mk II 60 Hz AXIS Q6054-E Mk II 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, preimpostazione raggiunta, pronto 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>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Lente</b>	da 4,4 a 132 mm, da F1.4 a 4.6 Campo visivo orizzontale: 58.3°-2.5° Campo visivo verticale: 34.0°-1.4° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,15 lux a 30 IRE F1.4 Bianco e nero: 0,03 lux a 30 IRE F1.4 Colore: 0,2 lux a 50 IRE F1.4 Bianco e nero: 0,04 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 1/30000 s a 1/0,75 s con 50 Hz Da 1/30000 s a 1 s con 60 Hz	<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 (massimo 10, durata massima 16 minuti ciascuna), giro di ronda (massimo 100), coda di controllo, indicazione della direzione a video, velocità dello 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 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<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 (-40 °F) 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 in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
<b>Impostazioni immagine</b>	tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, 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, profili scena, richiamo messa a fuoco Stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): fino a 110 dB a seconda della scena	<b>Approvazioni</b>	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 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 Rete NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Rete</b>		<b>Peso</b>	3,7 kg
<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>Dimensioni</b>	Ø232 x 280 mm (Ø9 1/8 x 11 pollici)
<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	<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>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://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	Incluso AXIS Video Motion Detection, 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, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Accessori opzionali</b>	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
<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 di estensione AXIS Extended, 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)