

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

Modelli	AXIS Q6054-E Mk II 60 Hz AXIS Q6054-E Mk II 50 Hz	Eventi scatenanti	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
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: 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
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,15 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,03 lux a 30 IRE F1.4 Colore: 0,2 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.4	Alloggiamento	Classe IP66-, IP67-, NEMA 4X- e IK10 Alloggiamento in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
Tempo di otturazione	Da 1/30000 s a 1/0,75 s con 50 Hz Da 1/30000 s a 1 s con 60 Hz	Sostenibilità	Senza PVC
PTZ	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	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	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato H.264 Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
Risoluzioni	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 consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito www.axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	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)
Streaming video	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	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Impostazioni immagine	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	Approvazioni	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 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
Rete		Peso	3,7 kg
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	Dimensioni	Ø232 x 280 mm
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	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 software, comprese VAPIX [®] e la 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 disponibile all'indirizzo www.onvif.org		
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supportati 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 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 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 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 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