

AXIS Q6054 Mk II PTZ Network Camera

PTZ per ambienti interni con zoom 30x, richiamo messa a fuoco e lightfinder

AXIS Q6054 Mk II è una telecamera di fascia alta, PTZ per ambienti interni 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 archiviazione. AXIS Q6054 Mk II offre rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, Active Gatekeeper e stabilizzatore elettronico dell'immagine che garantisce video più fluidi in ambienti con vibrazioni. Supporta audio bidirezionale, rilevamento di suoni, porte I/O e alimentazione a 24 V CA/CC.

- > [Lightfinder](#)
- > [HDTV 720p e zoom ottico 30x](#)
- > [Richiamo messa a fuoco](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Protezione di classe IP52 contro polvere e acqua](#)



AXIS Q6054 Mk II PTZ Network Camera

Modelli	AXIS Q6054 Mk II 60 Hz AXIS Q6054 Mk II 50 Hz	Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, 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
Telecamera			
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Eventi scatenanti	Rilevatori: Accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, rilevamento di suoni Hardware: ventola, rete, temperatura 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, ingresso digitale
Lente	da 4,4 a 132 mm, da F1.4 a 4.6 Campo visivo orizzontale: 58.1°-2.4° Campo visivo verticale: 33.8°-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: 0,15 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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
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	Generale	
PTZ	Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05°-450°/s Inclinazione: 180°, 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	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 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 tutte le risoluzioni	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 Multiconnettore: 20-28 V CC, tipico 11 W, max 16 W 20-24 V CA, tipico 17 VA, max 22 VA
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	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, 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	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 (da -40 °F a 149 °F)
Ingresso/uscita audio	Richiede multicavo (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea	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 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
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	Peso	Telecamera: 2,6 kg ; con montaggio a controsoffitto: 3,2 kg
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	Dimensioni	Montaggio a soffitto: Ø198 x 240 mm Montaggio a controsoffitto: Ø248 x 243 mm
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		

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	AXIS P55/Q60 Cavo multiconnettore, 5 m 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