

Telecamera di rete PTZ AXIS Q6054 Mk II

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 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](#)



Telecamera di rete PTZ AXIS Q6054 Mk II

Modelli	AXIS Q6054 Mk II 60 Hz AXIS Q6054 Mk II 50 Hz	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
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: PTZ preimpostato, 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
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: 58.1°-2.4° Campo visivo verticale: 33.8°-1.3° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	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	Alloggiamento	Classe IP52 Custodia in metallo (alluminio), acrilico (PMMA)
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: 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	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Video		Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta:100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3at tipo 2 classe 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
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	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
Risoluzioni	HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto di crittografia scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza 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 Ambiente IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Audio		Peso	Telecamera: 2,6 kg ; con montaggio a controsoffitto: 3,2 kg
Flussi audio	Bidirezionale: full-duplex, half-duplex, simplex	Dimensioni	Montaggio a soffitto: Ø198 x 240 mm (Ø7 13/16 x 9 7/16 pollici) Montaggio a controsoffitto: Ø248 x 243 mm (Ø9 3/4 x 9 9/16 pollici)
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz velocità di trasmissione configurabile	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
Ingresso/uscita audio	Richiede multicavo (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea	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
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata		
Protocolli compatibili	IPv4/IPv6, 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		
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; 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 all'indirizzo www.onvif.org		
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere www.axis.com/acap		

Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms	a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty	