

AXIS Q6054-E Mk III

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

AXIS Q6054-E Mk III 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 archiviazione e la funzione Arctic Temperature Control garantisce un avvio sicuro in condizioni di freddo intenso. AXIS Q6054-E Mk III offre inoltre rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, sbrinamento 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 III

Modelli	AXIS Q6054-E Mk III 60 Hz AXIS Q6054-E Mk III 50 Hz	Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti
Telecamera			Hardware: ventola, rete, temperatura, apertura alloggiamento PTZ: rilevamento automatico, errore, spostamento,
	i RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		preimpostazione raggiunta, pronto
Lente	4.3-129 mm, F1.6-4.7 Campo visivo orizzontale: 63,8°-2,6° (720p), 49,7°-1,73° (D1) Campo visivo verticale: 38,0°-1,47° (720p), 38,1°-1,3° (D1) Messa a fuoco automatica, diaframma automatico		Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Orario: ricorrenza, pianificazione di utilizzo Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingresso virtuale
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Azioni	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,008 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,15 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 50 IRE F1.6	dell'evento	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
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		di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
PTZ	Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05° - 450°/s	Streaming dati	Dati eventi
	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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
		Generale	
Video	(massimo 100), coda di controllo, indicazione della direzione a video, velocità dello zoom regolabile	Alloggiamento	Classe IP66-, IP67-, NEMA 4X- e IK10 Alloggiamento in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed	Sostenibilità	Senza PVC
video	elevato	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Risoluzioni	Motion JPEG HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Alimentazione	Midspan SFP Axis High PoE 60 W:100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 16 W, max 60 W
F	D1 720x576 (50 Hz) (come modalità di acquisizione) D1 720x480 (60 Hz) (come modalità di acquisizione)	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC
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		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
luun aatamia mi	VBR/MBR H.264	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
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		Temperatura massima (intermittente): 60 °C Arctic Temperature Control: Avvio fino a -40 °C (-40 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
	immagine, 32 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, sbrinamento, compensazione luci, profili scena, richiamo	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
	messa a fuoco Stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): Fino a 120 dB a seconda della scena	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A
Rete			ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri 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		Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente
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		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
Integrazione d	el sistema		IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60,
Interfaccia di programmazione	API aperte per l'integrazione software, comprese VAPIX® e la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche		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
(API)	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	Peso	NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AF 3,7 kg
\". A	all'indirizzo www.onvif.org	Dimensioni	Ø232 x 269 mm
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supportato Per il supporto per la piattaforma applicativa per	Accessori inclusi	Midspan SFP Axis High PoE 60 W con una 1 porta, connettore push-pull RJ45 (IP66), parasole Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
	telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/acap		

WWW.CIXIS.COM T10127047/IT/M6.2/1903

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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

