

AXIS Q6154-E

PTZ ad alta velocità con messa a fuoco laser istantanea

La telecamera compatta e pronta all'utilizzo in ambienti esterni AXIS Q6154-E è dotata di laser integrato che fornisce una messa a fuoco istantanea in condizioni di luce difficili. Offre, inoltre, prestazioni video eccellenti HDTV 720p, con zoom ottico 30x. Le tecnologie Axis Sharpdome e Lightfinder garantiscono massima fedeltà nella riproduzione della scena e perfetta qualità di immagine in qualsiasi direzione, anche in condizioni di bassa luminosità; la Axis Zipstream technology, invece, riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La rapidità e la precisione che contraddistinguono le prestazioni di rotazione permettono di cambiare punto di osservazione e seguire oggetti in rapido movimento. La funzione Speed Dry consente di rimuovere facilmente le goccioline d'acqua dal vetro della cupola e di ottenere quindi immagini chiare anche in caso di pioggia.

- > Messa a fuoco laser
- > Tecnologia Sharpdome con Speed Dry
- > Lightfinder e WDR Forensic Capture
- > Zipstream
- > HDTV 720p e zoom ottico 30x







AXIS Q6154-E

Modelli	AXIS Q6154-E 50 Hz		Analisi, input esterni, input virtuali tramite API
AXIS Q6154-E 60 Hz Telecamera			Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Campo visivo orizzontale: 66.7°-2.36° Campo visivo verticale: 39.5°-1.37° Messa a fuoco laser, diaframma automatico	esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dello storage	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente		I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale
Illuminazione minima	Colore: 0,15 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1.6 Colore: 0,2 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.6		PTZ: malfunzionamento del PTZ, movimento PTZ, posizione preser PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
Tempo di otturazione	Da 1/60000 s a 2 s	Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preimpostazione PTZ, giro di ronda Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna Modalità WDR
PTZ	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 700°/s Inclinazione: da +20 a -90°, da 0,05° a 500°/s Zoom: zoom ottico 30x, digitale 12x, complessivo 360x Inversione Nadir, 256 preset, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicatore della direzione a video, Imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile, Speed Dry		
Video		Streaming dati	Dati evento
Compressione video	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Strumenti ausiliari all'installazione	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel
Risoluzioni	Da 1280 x 720 (HDTV 720p) a 320 x 180	integrati	
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 720p	Analisi Applicazioni	Include
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264		AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, rotazione,	Generale	
·····ug·inc	sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, stabilizzatore elettronico dell'immagine, tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ, profili scena	Alloggiamento	Custodia e montaggio di classe IK08, IK10 ^b , IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC) con rivestimento robusto con tecnologia Sharpdome
	Contrasto, contrasto locale, compensazione automatica della retroilluminazione, messa a fuoco automatica, WDR - Forensic	Sostenibilità	Senza PVC
	capture: 120 dB	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Rete Sicurezza	32 privacy mask 3D singole Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSa, controllo		
	degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Connettori	Consumo telecamera: tipico 11 W, max 25 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, MQTT	Storage	Connettore push-pull RJ45 (IP66) 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 axis.com
Integrazione del sistema		Condizioni di	Con midspan da 30 W: Da -20 °C a 50 °C
	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili	funzionamento	Con midspan da 60 W: Da -55 °C a 50 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Arctic Temperature Control: Avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
	all'indirizzo onvif.org	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento movimento, rilevamento urti, modalità diurna/notturna Hardware: rete, temperatura, ventola Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: tracking automatico, errore, spostamento, preset raggiunto, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo		The second secon

T10127045/IT/M9.2/2101 www.axis.com

Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, norme di protezione laser IEC/EN 60825-1 Classe I Ed. 3 (2014) Ambiente IEC/EN 62262 IKO8, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm
Peso	2,9 kg

Accessori inclusi	Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, Axis High PoE SFP Midspan, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	AXIS T91/T94 Mounting Accessories, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, visitare <i>axis.com</i>
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 disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 b. Il montaggio non è incluso

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

