

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 AXIS Q6154-E 60 Hz	Analisi, input esterni, input virtuali tramite API Audio: rilevamento di suoni Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di 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 I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale PTZ: malfunzionamento del PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
Telecamera		
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	
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	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	
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	
Tempo di otturazione	Da 1/60000 s a 2 s	
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		
Compressione video	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	
Risoluzioni	Da 1280 x 720 (HDTV 720p) a 320 x 180	
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 720p	
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	
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, rotazione, 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 Contrasto, contrasto locale, compensazione automatica della retroilluminazione, messa a fuoco automatica, WDR - Forensic capture: 120 dB 32 privacy mask 3D singole	
Rete		
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a , 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	
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	
Integrazione del sistema		
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	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 all'indirizzo onvif.org	
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	
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	
Streaming dati	Dati evento	
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel	
Analisi		
Applicazioni	Include 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	
Generale		
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	
Sostenibilità	Senza PVC	
Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB	
Alimentazione	Midspan Axis High PoE a 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 11 W, max 51 W Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3at tipo 2 classe 4 Consumo telecamera: tipico 11 W, max 25 W	
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66)	
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 axis.com	
Condizioni di funzionamento	Con midspan da 30 W: Da -20 °C a 50 °C 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)	
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	

Approvazioni	<p>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</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, norme di protezione laser IEC/EN 60825-1 Classe I Ed. 3 (2014)</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK08, 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 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>
Dimensioni	<p>Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm</p>
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 axis.com

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 (ey@cryptsoft.com).*
b. *Il montaggio non è incluso*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility