

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 tecnologia Axis Zipstream, 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 | 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: rilevamento automatico, errore, spostamento, preset raggiunto, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo |
| 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 | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili di base, principale ed elevato Motion JPEG | 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 giorno/notte Modalità WDR |
| Risoluzioni | Da 1280 x 720 (HDTV 720p) a 320 x 180 | Streaming dati | Dati evento |
| Frequenza fotogrammi | Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in 720p | Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco remota |
| 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 | Generale | |
| 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 | 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 |
| Rete | | Sostenibilità | Senza PVC |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, 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 | Memoria | RAM da 512 MB, flash da 256 MB |
| 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 | 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 |
| Integrazione del sistema | | Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) |
| 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 Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org | 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, vedere axis.com |
| Video Analisi | Inclusi AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supportati Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap | 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 (intermittente): 60 °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, 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 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, Midspan AXIS SFP High PoE, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Accessori opzionali | AXIS T91/T94 Mounting Accessories, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, vedere 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 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito 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