

## Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6054-E

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

AXIS Q6054-E è una cupola PTZ di fascia alta che offre prestazioni di pan/tilt veloci e precise, per un'ampia area di copertura e dettagli di sorveglianza a grandi distanze. La funzionalità di richiamo messa a fuoco consente una messa a fuoco istantanea di un'area predefinita. L'elevato livello di sensibilità e la funzione per le riprese diurne/notturne garantiscono l'alta qualità di immagine anche in condizioni di scarsa illuminazione. 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 offre anche rilevamento urti, rilevamento di oggetti in movimento nel video, stabilizzatore elettronico dell'immagine, sbrinatorio automatico e Active Gatekeeper.

- > **Elevato livello di sensibilità**
- > **HDTV 720p e zoom ottico 30x**
- > **Richiamo messa a fuoco**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Resistente agli atti vandalici**



# Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6054-E

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>Modelli</b>   | AXIS Q6054-E 60 Hz/AXIS Q6054-E 50 Hz  | <b>Azioni dell'evento</b>                              | Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video su edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP<br>PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giri di ronda<br>Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione di rete ed e-mail<br>Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP  |
| <b>Telecamera</b>  |  |  |   |
| <b>Sensore immagini</b>                                      | CCD scansione progressiva da 1/3"  | <b>Streaming dati</b>                                  | Dati evento   |
| <b>Lente</b>   | 4,4 - 132 mm, F1.4 - 4.6<br>Campo visivo orizzontale: 62.9°-2.2°<br>Campo visivo verticale: 37°-1.2°<br>Messa a fuoco automatica, diaframma automatico   | <b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b> | Contatore di pixel  |
| <b>Day &amp; night</b>                                       | Filtro IR rimovibile automaticamente   | <b>Generale</b>  |   |
| <b>Illuminazione minima</b>                                  | Colore: 0,2 lux a 30 IRE F1.4<br>Bianco e nero: 0,04 lux a 30 IRE F1.4<br>Colore: 0,3 lux a 50 IRE F1.4<br>Bianco e nero: 0,05 lux a 50 IRE F1.4   | <b>Alloggiamento</b>                                   | Classe IP66, NEMA 4X e IK07<br>Custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)   |
| <b>Tempo di otturazione</b>                                  | Da 1/10000 s a 1/4 s   | <b>Sostenibilità</b>                                   | Senza PVC   |
| <b>PTZ</b>   | Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05° - 450°/s<br>Inclinazione: 220°, 0,05°-450°/s<br>Zoom ottico 30x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 360x<br>E-flip, 256 posizioni preimpostate, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicazione della direzione a video, imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile  | <b>Memoria</b>   | RAM da 512 MB, flash da 256 MB  |
| <b>Video</b>   |  |  |   |
| <b>Compressione video</b>                                    | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato<br>Motion JPEG   | <b>Alimentazione</b>                                   | Midspan Axis High PoE con 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W<br>Consumo telecamera: tipico 16 W, max 60 W  |
| <b>Risoluzioni</b>   | HDTV 720p da 1280x720 a 320x180  | <b>Connettori</b>                                      | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso  |
| <b>Frequenza fotogrammi</b>                                  | Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni  | <b>Storage</b>   | Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC<br>Supporto per codifica scheda di memoria<br>Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)<br>Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>   |
| <b>Streaming video</b>                                       | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente<br>Tecnologia Axis Zipstream<br>Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili<br>VBR/MBR H.264  | <b>Condizioni di funzionamento</b>                     | Con 30 W midspan: Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F)<br>Con midspan da 60 W: da -50 °C a 50 °C (da -58 °F a 122 °F)<br>Temperatura massima (intermittente): 60 °C (140 °F)<br>Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C<br>Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)   |
| <b>Impostazioni immagine</b>                                 | tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, 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.<br>Stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS)<br>Wide Dynamic Range (WDR)                              | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b>                   | Da -40 °C a 65 °C   |
| <b>Rete</b>  |  |  |   |
| <b>Sicurezza</b>   | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata  | <b>Approvazioni</b>                                    | EMC<br>EN 55022 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<br>Sicurezza<br>IEC/EN/UL 60950-1<br>IEC/EN/UL 60950-22<br>Ambiente<br>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<br>IEC/EN 60529 IP66<br>IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, 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<br>Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR |
| <b>Protocolli compatibili</b>                                | IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP   | <b>Peso</b>  | 3,7 kg (8,2 lb)   |
| <b>Integrazione del sistema</b>                              |  |  |   |
| <b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b> | API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection<br>Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>                                    | <b>Dimensioni</b>                                      | Ø232 x 280 mm (Ø9 1/8 x 11 pollici)   |
| <b>Video Analisi</b>   | AXIS Video Motion Detection, rilevamento automatico, Active Gatekeeper<br>Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>   | <b>Accessori inclusi</b>                               | Midspan Axis High PoE 60 W con una 1 porta, connettore push-pull RJ45 (IP66), parasole<br>Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows  |
| <b>Eventi scatenanti</b>                                     | Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti<br>Hardware: ventola, rete, temperatura, apertura alloggiamento<br>PTZ: rilevamento automatico, errore, spostamento, pronto, preimpostazione raggiunta<br>Archiviazione: interruzione, registrazione<br>Sistema: pronto all'uso<br>Orario: ricorrenza, pianificazione di utilizzo<br>Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingresso virtuale | <b>Accessori opzionali</b>                             | Copertura a cupola oscurata<br>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  |
|  |  | <b>Software di gestione video</b>                      | AXIS Companion, AXIS Camera Station e i software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>  |
|  |  | <b>Lingue</b>  | Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale  |
|  |  | <b>Garanzia</b>  | Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>   |

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)