

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6045 Mk II

Cupola PTZ ad alta velocità per interni con HDTV 1080p

AXIS Q6045 Mk II è una cupola PTZ di fascia alta e offre una risoluzione HDTV 1080p, uno zoom ottico 32x e prestazioni di panoramica/inclinazione veloci e precise, per un'ampia area di copertura e dettagli accurati a grandi distanze. Grazie alla panoramica continua a 360°, la cupola può essere comandata automaticamente su 256 posizioni preimpostate utilizzando i giri di ronda. Integra funzioni analitiche come la compensazione della retroilluminazione, la rimozione degli oggetti, il rilevamento delle barriere, il contatore di oggetti, il rilevamento di ingressi/uscite e il rilevamento automatico. Active Gatekeeper consente alla telecamera di muoversi automaticamente verso una postazione preimpostata, quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita e di monitorare l'oggetto rilevato. Supporta l'audio bidirezionale, il rilevamento di suoni, le porte di ingresso/uscita e l'alimentazione CA/CC.

- > **HDTV 1080p e zoom ottico 32x**
- > **Protezione di classe IP52 contro polvere e acqua**
- > **Rilevamento urti**
- > **Funzioni IV (Intelligent Video) avanzate**
- > **Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)**



Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6045 Mk II

| | | | |
|--|--|--|--|
| Modelli | AXIS Q6045 Mk II 60 Hz AXIS Q6045 Mk II 50 Hz | Eventi scatenanti | Analisi, ventola, temperatura, attivazione manuale, movimento PTZ, preimpostazione PTZ, archiviazione su dispositivi edge |
| Telecamera | | Azioni dell'evento | Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione da uscita esterna Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Preimpostazione PTZ, testo sovrapposto, invio di trap SNMP Riproduzione di clip audio, registrazione audio per archiviazione su dispositivi edge |
| Sensore immagini | 1/2,8" Progressive Scan CMOS | Streaming dati | Dati eventi |
| Lente | 4,44-142,6 mm, F1.6-4.41 Angolo di visione orizzontale: 62.8°-2.23° Angolo di visione verticale: 36.8°-1.3° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico | Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Contatore pixel |
| Day Et night | Filtro IR rimovibile automaticamente | Generale | |
| Illuminazione minima | Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 Bianco e nero: 0,03 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,5 lux a 50 IRE F1.6 Bianco e nero: 0,04 lux a 50 IRE F1.6 | Alloggiamento | Custodia in metallo (alluminio) di classe IP52, cupola trasparente in acrilico (PMMA) Senza PVC |
| Tempo di otturazione | Da 1/33000 s a 1/3 s con 50 Hz Da 1/33000 s a 1/4 s con 60 Hz | Memoria | RAM da 512 MB, Flash da 128 MB Real-time clock con batteria tampone |
| PTZ | Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,05°-450°/s Inclinazione: 180°, 0,05°-450°/s zoom ottico 32x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 384x Inversione elettronica, 256 posizioni preimpostate, registrazione dei giri di ronda, coda di controllo, indicazione della direzione a video, imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile | Alimentazione | Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4 Consumo telecamera: max 25,5 W Cavo multiconnettore: 24-34 V CC, max 19 W 20-24 V CA, max 27 VA |
| Video | | Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Multiconnettore (cavo venduto separatamente) per alimentazione CA/CC, 4 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono, ingresso linea mono, uscita linea mono a un altoparlante attivo |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo principale e profilo di base Motion JPEG | Storage | Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito www.axis.com |
| Risoluzioni | HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180 | Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa) |
| Frequenza fotogrammi | Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in HDTV 720p Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in HDTV 1080p | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 60 °C |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 | Approvazioni | 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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3, IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR |
| Impostazioni immagine | Wide Dynamic Range (WDR): fino a 120 dB a seconda della scena, tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, 32 singole privacy mask 3D, congelamento immagine in PTZ, compensazione luci, sbrinamento automatico | Peso | Telecamera: 2,6 kg ; con montaggio a controsoffitto: 3,2 kg |
| Audio | | Dimensioni | A soffitto: Ø198 x 240 mm , Controsoffitto: Ø248 x 243 mm |
| Flussi audio | Bidirezionale | Accessori inclusi | Midspan Axis High PoE con 1 porta, montaggio incassato per soffitti e controsoffitti, copertura a cupola sfumata Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows |
| Compressione audio | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile | Accessori opzionali | Cavo multiconnettore, Accessori per il montaggio AXIS T91A, Midspan 30 W AXIS T81B22 CC Illuminatori AXIS T90, Scheda di controllo monitoraggio video AXIS T8310, Display d'installazione, Pacchetto licenza per decodificatore multiutente |
| Ingresso/uscita audio | Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea | Software di gestione video | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in www.axis.com/techsup/software |
| Rete | | Lingue | Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata | Garanzia | Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty |
| Protocolli compatibili | IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP | | |
| Integrazione del sistema | | | |
| Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profilo S, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org | | |
| Video Analisi | Rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, rilevamento automatico, Active Gatekeeper Compensazione luci Analisi di base (da non confrontare con analisi di terze parti): oggetto rimosso, rilevatore entrata/uscita, rilevatore recinzione, contatore oggetti, compensazione luci Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap | | |

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility