

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6045-E Mk II

Cupola PTZ ad alta velocità per esterni con HDTV 1080p e zoom 32x

AXIS Q6045-E Mk II offre la risoluzione HDTV 1080p e prestazioni di panoramica/inclinazione veloci e precise. Con lo zoom ottico 32x e la panoramica continua a 360° è possibile garantire una sorveglianza dettagliata e una copertura ampia. Arctic Temperature Control garantisce un avvio sicuro in condizioni di freddo intenso e supporta lo sbrinamento automatico che consente di rilevare la presenza di nebbia nella scena e filtrarla in maniera digitale per fornire un video più chiaro. Dispone di funzioni per le riprese diurne/notturne per elevata qualità d'immagine in condizioni di scarsa illuminazione. 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. AXIS Q6045-E Mk II offre analisi integrate, ad esempio compensazione luci, oggetto rimosso e rilevamento entrata/uscita.

- > **HDTV 1080p e zoom ottico 32x**
- > **Pronte per l'uso in ambienti esterni e Arctic Temperature Control**
- > **Resistenti alle manomissioni e con rilevazione urti**
- > **High Power over Ethernet**



Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6045-E Mk II

Modelli	AXIS Q6045-E Mk II 60 Hz AXIS Q6045-E Mk II 50 Hz	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
Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	1/2,8" Progressive Scan CMOS	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
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	Generale	
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP66-, NEMA 4X- e IK10, cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA) Senza PVC
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	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB Real-time clock con batteria tampone
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	Alimentazione	Midspan Axis High PoE con 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W
PTZ	Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,05°-450°/s Inclinazione: 220°, 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	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
Video		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 Web www.axis.com
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo principale e profilo di base Motion JPEG	Condizioni di funzionamento	Con 30 W midspan: Da -20 °C a 50 °C Con 60 W midspan: Da -50 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Risoluzioni	HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Condizioni di immagazzinaggio	Da -50 °C a 60 °C
Frequenza fotogrammi	Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in HDTV 720p Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in HDTV 1080p	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 KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 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 IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, NEMA TS-2-2003 v 02.06, Sottosezione 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
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	Peso	3,7 kg
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	Dimensioni	Ø232 x 280 mm
Rete		Accessori inclusi	Midspan Axis High PoE 60 W con una 1 porta, connettore push-pull RJ45 (IP66), parasole Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
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	Accessori opzionali	Copertura a cupola oscurata, 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
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, NTCIP	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
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Chinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Chinese tradizionale
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	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, rilevamento automatico, Active Gatekeeper 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	Eventi scatenanti Analisi, ventola, temperatura, attivazione manuale, movimento PTZ, preimpostazione PTZ, archiviazione su dispositivi edge Apertura alloggiamento, riscaldatore	

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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility