

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	Video Analisi	Inclusi 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 Supportati AXIS Perimeter Defender Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Telecamera		Eventi scatenanti	Analisi, ventola, temperatura, attivazione manuale, movimento PTZ, preimpostazione PTZ, archiviazione su dispositivi edge
Sensore immagini	1/2,8" Progressive Scan CMOS	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 edge storage Buffer video pre/post allarme Preimpostazione PTZ, sovrapposizione testo, invio di trap SNMP Riproduzione di clip audio, registrazione audio per archiviazione su edge storage
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	Streaming dati	Dati evento
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,03 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,5 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.6	Generale	
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	Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP52, cupola trasparente in acrilico (PMMA) Senza PVC
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	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB Real-time clock con batteria tampone
Video		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
Compressione video	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo principale e profilo di base H.264 Motion JPEG	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
Risoluzioni	HDTV 1080p da 1920x1080 a 320x180 HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto di crittografia scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
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 funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 60 °C
Impostazioni immagine	Wide Dynamic Range (WDR): fino a 120 dB a seconda della scena, tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone 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	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, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Audio		Peso	Telecamera: 2,6 kg ; con montaggio a controsoffitto: 3,2 kg
Flussi audio	Bidirezionale	Dimensioni	A soffitto: Ø198 x 240 mm , Controsoffitto: Ø248 x 243 mm
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	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
Ingresso/uscita audio	Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea		
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata		
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, NTCP		
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 Profilo S di ONVIF, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org		

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, AXIS T8415 Tool per Installazione Wireless, pacchetto licenza per decodificatore multiutente Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
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 sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty

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

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility