

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6044

Telecamera a cupola PTZ per interni ultraveloce con risoluzione HDTV 720p e zoom 30x

AXIS Q6044 è una cupola PTZ di fascia alta che offre 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. L'elevata sensibilità alla luce della cupola e le funzioni per le riprese diurne/notturne garantiscono l'alta qualità dell'immagine anche 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 Q6044 supporta l'audio bidirezionale, il rilevamento di suoni, le porte di ingresso/uscita per il collegamento a dispositivi esterni e l'alimentazione CA/CC.

- > **HDTV 720p e zoom ottico 30x**
- > **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 Q6044

Modelli	AXIS Q6044 60 Hz AXIS Q6044 50 Hz	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Modalità day/night, giri di ronda, registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge, buffer video pre/post allarme, preimpostazione PTZ, testo sovrapposto, invio di trap SNMP Uscita esterna, registrazione audio su dispositivi edge, riproduzione di clip audio
Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	CCD Progressive Scan da 1/3"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Lente	4,4-132 mm, F1.4-4.6 Angolo di visione orizzontale 62,9°-2,2° Angolo di visione verticale 37°-1,2° Messa a fuoco automatica	Generale	
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP52, cupola trasparente in acrilico (PMMA) Senza PVC
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux a 30 IRE F1.4 Bianco e nero: 0,04 lux a 30 IRE F1.4 Colore: 0,3 lux a 50 IRE F1.4 Bianco e nero: 0,05 lux a 50 IRE F1.4	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB Real-time clock con batteria tampone
Tempo di otturazione	Da 1/10000 s a 1/4 s	Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Cavo multiconnettore: 24-34 V CC, max 19 W 20-24 V CA, max 27 VA
PTZ	Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,05° - 450°/s Inclinazione: 180°, 0,05°-450°/s Zoom ottico 30x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 360x 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, 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
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	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Risoluzioni	HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65 ° C
Frequenza fotogrammi	fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	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
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	Telecamera: 2,6 kg ; con montaggio a controsoffitto: 3,2 kg
Impostazioni immagine	Wide Dynamic Range (WDR), tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, 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 maschere privacy 3D, congelamento immagine in PTZ, stabilizzazione elettronica dell'immagine, sbrinamento automatico	Dimensioni	Montaggio a soffitto: Ø198 x 240 mm Montaggio a controsoffitto: Ø248 x 243 mm
Audio		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
Flussi audio	Bidirezionale: full-duplex, half-duplex Simplex	Accessori opzionali	Cavo multiconnettore, accessori per il montaggio AXIS T91A Illuminatori AXIS T90, Scheda di controllo monitoraggio video AXIS T8310, Display d'installazione, Pacchetto licenza per decodificatore multiutente
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile	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
Ingresso/uscita audio	Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Rete		Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
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	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).	
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	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
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 Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org		
Video Analisi	Rilevamento del movimento video, rilevamento automatico, Active Gatekeeper rilevamento di suoni 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, rilevamento urti, ventola, temperatura, attivazione manuale, movimento PTZ, preimpostazione PTZ, archiviazione su dispositivi edge Ingresso esterno, rilevamento di suoni		