

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6000-E

Panoramica completa a 360° con comandi PTZ con un solo clic

AXIS Q6000-E integrata con una telecamera AXIS Q60-E offre con un clic una panoramica completa di dettagli a 360° e l'acquisizione simultanea dei dettagli con alta precisione di Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom). I quattro sensori a 2 megapixel forniscono con un campo visivo panoramico delle aree ampie. Grazie all'utilizzo di due schermi, questa soluzione innovativa con una buona visione del contesto generale offre un video con panoramica completa da AXIS Q6000-E e una visualizzazione ingrandita da AXIS Q60-E. La telecamera AXIS Q6000-E offre funzioni IV (Intelligent Video), quali allarme anti-manomissione, rilevamento del movimento e supporto per applicazioni di terze parti. AXIS Q6000-E è disponibile anche come unità indipendente che offre una panoramica a 360° senza funzionalità PTZ. Il dispositivo può essere aggiornato successivamente aggiungendo AXIS Q60-E.

- > **Panoramica completa a 360°**
- > **Telecamere 4 x HDTV 720p**
- > **Comandi PTZ con un solo clic**
- > **Compatibilità con tutti i modelli AXIS Q60-E**
- > **Tecnologia Axis' Zipstream**



Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6000-E

Modelli	AXIS Q6000-E 50Hz AXIS Q6000-E 60Hz AXIS Q6000-E Solo 50Hz AXIS Q6000-E Solo 60Hz	Streaming dati	Dati eventi
Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Prodotti supportati	Le telecamere AXIS Q60-E ^a	Generale	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8" 2 MP	Alloggiamento	Cupola in alluminio pressofuso e policarbonato di classe IP66 e NEMA 4X
Lente	Messa a fuoco fissa, Diaframma fisso, F2.0, Lunghezza focale: 1,37 mm Campo visivo orizzontale in modalità predefinita (4:3) 113° Campo visivo orizzontale (16:9) 152° Campo visivo verticale (4:3 e 16:9) 85°	Sostenibilità	Senza PVC
Sensibilità alla luce	Colore: 0,3 lux, F2.0	Memoria	RAM da 1 GB, flash da 256 MB
Tempo di otturazione	da 1/45500 s a 4 s	Alimentazione	AXIS Q6000-E: Midspan Axis 60 W con 1 porta: 100-240 V CA, max. 74 W AXIS Q6000-E Solo: Midspan Axis 30 W con 1 porta: 100-240 V CA, max. 30 W Consumo energetico: tipico 8 W, max. 18 W Midspan consigliato incluso.
PTZ	Gatekeeper remoto	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Porta RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E Porta di servizio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Service port
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) - Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 50° C Temperatura massima (intermittente): 60° C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Risoluzioni	da 4 x 1280x720 (HDTV 720p) a 320x180, Predefinito: 960x720 Vista QuadView da 1920x1440 (4:3) a 320x180	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C
Frequenza fotogrammi	fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-4-3 Classe 4K3, 4M3
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili MBR H.264	Dimensioni	Diametro: ø 389 mm AXIS Q6000-E: 308 mm AXIS Q6000-E Solo: 213 mm
Impostazioni immagine	Risoluzione, compressione, livello colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore dell'esposizione, controllo dell'esposizione, compensazione automatica della retroilluminazione, aree di esposizione, messa a fuoco precisa otturatore Et guadagno in condizioni di scarsa e normale illuminazione, maschere di privacy	Peso	AXIS Q6000-E: 3,55 kg AXIS Q6000-E Solo: 4,20 kg
Rete		Accessori inclusi	Adattatore Ethernet, viti a baionetta, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows AXIS Q6000-E Solo: Midspan Axis 30 W con 1 porta.
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Accessori opzionali	Accessori per il montaggio AXIS T91A e AXIS T91B AXIS Q6000-E: Midspan Axis 60 W con 1 porta
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, SFTP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese 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 Profile S, specifica disponibile su 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, allarme anti-manomissione attivo, archiviazione su dispositivi edge, rilevamento urti Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Rilevatori (Accesso al flusso dal vivo, rilevamento urti, anti-manomissione) Hardware (Ventola, rete, temperatura) Segnale di ingresso (Attivazione manuale, ingresso virtuale) Memorizzazione (Interruzione, registrazione) Sistema (Pronto all'uso) Ora		
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffering video pre/post allarme Testo sovrapposto	Responsabilità ambientale:	www.axis.com/environmental-responsibility

- a. *AXIS Q6000-E Solo non richiedono una telecamera AXIS Q60-E.*
b. *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).*