

## Telecamera di rete PTZ AXIS Q6000-E Mk II

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

AXIS Q6000-E Mk II offre una panoramica completa a 360° e un'immagine assolutamente dettagliata con un solo clic oltre a un'elevata precisione di rotazione, inclinazione e zoom se combinato con una telecamera per esterni della serie AXIS Q60 o AXIS Q61 (insieme ad AXIS T94A01C Attachment kit). I quattro sensori a 2 megapixel forniscono un campo visivo panoramico delle aree ampie. L'obiettivo standard può essere sostituito con un obiettivo di 6 mm o di 16 mm, in grado di raggiungere la risoluzione HDTV 1080p per la messa a fuoco di un'area di interesse specifico. Le quattro telecamere offrono un posizionamento flessibile con funzionalità di inclinazione per una regolazione ottimale, a seconda della scena desiderata.

- > **Panoramica completa a 360° con comandi PTZ con un solo clic**
- > **Compatibilità con le telecamere di rete PTZ AXIS Q60-E/Q61-E**
- > **Obiettivi M12 intercambiabili**
- > **Corpi della telecamera flessibili con funzionalità di inclinazione**
- > **Tecnologia Axis' Zipstream**



# Telecamera di rete PTZ AXIS Q6000-E Mk II

<b>Modelli</b>	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	<b>Eventi scatenanti</b>	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
<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	Caricamento di file tramite FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed email Notifica tramite email, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Testo sovrapposto
<b>Prodotti supportati</b>	Telecamere di rete PTZ AXIS Q60-E Telecamere di rete AXIS Q61-E PTZ con kit di sospensione T94A01C	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 4 x 1/2,8" 2 MP	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Lente</b>	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°	<b>Generale</b>	
<b>Sensibilità alla luce</b>	Colore: 0,3 lux, F2.0	<b>Alloggiamento</b>	Cupola in alluminio pressofuso e policarbonato di classe IP66 e NEMA 4X
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/45500 s a 4 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica: 4 x 90° Inclinazione: da -10° a -75°	<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, flash da 256 MB
<b>PTZ</b>	Gatekeeper remoto, Comandi PTZ con un solo clic	<b>Alimentazione</b>	<b>AXIS Q6000-E Mk II con kit Solo:</b> Consumo elettrico: tipico 8 W, max 18 W Midspan Axis 30 W con 1 porta: 100-240 V CA, max. 30 W <b>AXIS Q6000-E Mk II con telecamere di rete PTZ AXIS Q60-E/Q61-E:</b> Midspan Axis High PoE con 1 porta 100-240 V CA, max 60 W consigliato (incluso nelle telecamere di rete PTZ AXIS Q60-E/Q61-E).
<b>Video</b>		<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Porta RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E/Q61-E Porta di servizio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Risoluzioni</b>	<b>Obiettivi standard:</b> 4 da 1280x720 (HDTV 720p) a 320x180 Predefinito: 960x720 Vista QuadView: da 1920x1440 (4:3) a 320x180 <b>Obiettivi opzionali:</b> 4 da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 480x270 Predefinito: 960x720	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30 °C a 50 °C Temperatura massima assoluta: 74 °C secondo NEMA TS2 2016, 2.2.7 Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) con 720p Fino a 12,5/15 fps (50/60 Hz) con 1080p <sup>a</sup>	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili MBR H.264	<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC 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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</b> EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (IK08 con modelli AXIS Q61-E PTZ Network Camera), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS2 2016 (Sottosezione 2.2.7-2.2.9), 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
<b>Impostazioni immagine</b>	Risoluzione, compressione, intensità colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore di esposizione, controllo esposizione, compensazione automatica della retroilluminazione, zone di esposizione, messa a fuoco precisa otturatore e guadagno in condizioni di scarsa e normale illuminazione, privacy mask (al massimo 4 per canale)	<b>Dimensioni</b>	Ø 389 mm Altezza: 186 mm (7 5/16 pollici), 193 mm (7 5/8 pollici) con kit AXIS Q6000-E Solo, 308 mm (12 1/8 pollici) con telecamera di rete PTZ AXIS Q60-E, 350 mm (13 3/4 pollici) con telecamera di rete PTZ AXIS Q6128-E o Q6155-E, 331 mm (13 1/16 pollici) con telecamera di rete PTZ AXIS Q6114-E o Q6115-E
<b>Rete</b>		<b>Peso</b>	3,55 kg 7,2 kg con telecamera di rete PTZ AXIS Q60-E 6,6 kg con AXIS Q61-E PTZ Network Camera 4,2 kg con kit AXIS Q6000-E Solo
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>b</sup> HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Accessori inclusi</b>	Adattatore Ethernet, viti a baionetta, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, SFTP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Integrazione del sistema</b>	
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	
<b>Video Analisi</b>	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo, eventi edge storage, rilevamento urti di AXIS Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	API aperta per integrazione software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	

<b>Accessori opzionali</b>	AXIS Lens M12 6 mm 5P, AXIS Lens M12 16 mm 5P, AXIS T91 Mounting accessories, AXIS Q6000-E Solo kit, Axis Midspan 30 W 1-port Midspan Axis 60 W con 1 porta
<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale

**Garanzia** Garanzia di 3 anni Axis e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)

- a. *Disponibile solo con obiettivi opzionali.*
- b. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)