

## AXIS Q6034-E PTZ Dome Network Camera

Pronta per l'esterno per una videosorveglianza HDTV ad alta velocità.



- > Risoluzione HDTV 720p, funzionalità Day & Night e formato H.264
- > Pronta per l'esterno con Arctic Temperature Control
- > Zoom ottico 18x e inclinazione fino a 220°
- > Active Gatekeeper e tour recording
- > High Power over Ethernet

AXIS Q6034-E PTZ Dome Camera è la scelta ideale per avere la massima qualità video e le migliori prestazioni. Progettata per le applicazioni più esigenti, questa telecamera PTZ a cupola, pronta per l'installazione in ambienti esterni, fornisce una copertura HDTV di vaste aree, notevoli dettagli in ingrandimento e prestazioni PTZ ad alta velocità.

AXIS Q6034-E offre un'ottima qualità d'immagine HDTV 720p. Questa telecamera HDTV 720p è conforme allo standard SMPTE 296M per la risoluzione di 1280x720 pixel, massima velocità di trasmissione, riproduzione colori di livello HDTV e formato 16:9. La telecamera AXIS Q6034-E, con funzionalità Day & Night, è in grado di gestire più flussi video H.264 e Motion JPEG. Il formato H.264 ottimizza significativamente l'utilizzo della larghezza di banda e le esigenze di archiviazione senza compromettere la qualità d'immagine.

La telecamera AXIS Q6034-E è dotata di uno zoom ottico 18x e di un zoom digitale 12x con messa a fuoco automatica. Lo zoom 18x, combinato con la risoluzione HDTV, fornisce viste ingrandite che offrono non solo un livello di dettaglio confrontabile con quello di una telecamera con 4CIF e zoom 36x, ma anche il vantaggio aggiuntivo di un campo visivo più largo (16:9).

La telecamera ha inoltre una risposta pan/tilt precisa. Può inclinarsi di 20° sulla linea d'orizzonte, permettendo una visuale migliore, per esempio, dei posti allo stadio.

La funzionalità Active Gatekeeper permette alla telecamera di passare automaticamente a una posizione preimpostata quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita, continuando a rintracciare l'oggetto rilevato.

Il supporto di High Power over Ethernet semplifica in modo significativo l'installazione grazie alla possibilità di utilizzare un unico cavo per l'alimentazione, la trasmissione di video e i comandi PTZ. Le IP66, le telecamere classificate come NEMA 4X e IK 10, hanno l'Axis Arctic Temperature Control incorporato, che permette loro di avviarsi anche a -40°C. La slot per la memory card al loro interno permette che ci sia la memoria locale.



*Nota: Le staffe di montaggio sono vendute separatamente*

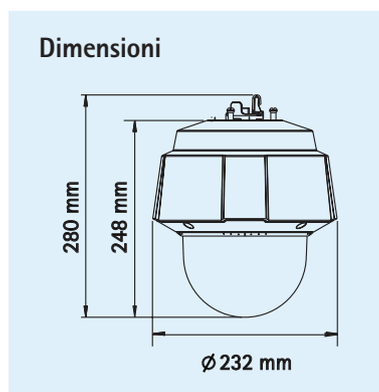


## Specifiche tecniche – AXIS Q6034-E PTZ Dome Network Camera

Telecamera	
<b>Modelli</b>	AXIS Q6034-E: 60 Hz, AXIS Q6034-E: 50 Hz
<b>Sensore immagini</b>	CCD Progressive Scan da 1/3" - 1,3 Megapixel
<b>Obiettivo</b>	f=4.7 - 84.6 mm, F1.6 - 2.8, messa a fuoco automatica, funzione automatica per riprese diurne/notturne, angolo di visualizzazione in orizzontale: 55.2° - 3.2°
<b>Illuminazione minima</b>	Colori: 0,74 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6
<b>Durata otturazione</b>	Da 1/10000 s a 1/4 s
<b>PTZ</b>	Inversione elettronica, 100 posizioni preimpostate Panoramica (rotazione): 360° senza interruzioni, 0,05° - 450°/s Inclinazione: 220°, 0,05° - 450°/s Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, zoom totale 216x
<b>Funzionalità PTZ</b>	Registrazione dei giri di ronda Giri di ronda Coda di controllo Indicazione della direzione a video
Video	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Risoluzioni</b>	HDTV 720p da 1280x720 a 320x180
<b>Velocità di trasmissione in fotogrammi</b>	H.264: Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni Motion JPEG: Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264
<b>Impostazioni immagini</b>	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, sovrapposizione di testo e immagini, 32 singole maschere privacy 3D, congelamento immagine in PTZ
Rete	
<b>Protezione</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X*, digest-authentication, registro degli accessi utente
<b>Protocolli supportati</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, NTCIP 1205
Integrazione di sistemi	
<b>Interfacce per la programmazione di applicazioni</b>	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® e AXIS Camera Application Platform di Axis Communications, specifiche disponibili sul sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Specifiche ONVIF disponibili su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con connessione One-Click Camera
<b>Tecnologia IV</b>	Rilevamento di movimento nel video, rintracciamento automatico, funzione Active Gatekeeper Supporto abilitazione AXIS Camera Application Platform per installazione di applicazioni aggiuntive
<b>Attivazione degli eventi</b>	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, rintracciamento automatico, AXIS Camera Application Platform, PTZ preimpostato, temperatura, scheda di memoria piena
<b>Azioni eventi</b>	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP PTZ preimpostato, archiviazione locale, giri di ronda, rintracciamento automatico, modalità day/night, video buffering pre- e post- allarme
<b>Streaming dati</b>	Dati sugli eventi
<b>Ausili per l'installazione</b>	Contatore di pixel
Caratteristiche generali	
<b>Custodia</b>	Classificate come IP66-, NEMA 4X- e IK10, custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente in acrilico (PMMA), parasole (PC/ASA)
<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB
<b>Alimentazione</b>	High Power over Ethernet (High PoE), max 60 W Midspan High PoE AXIS T8124 con 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W
<b>Connettori</b>	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Classificato RJ45 IP66 incluso connettore push/pull
<b>Edge storage</b>	Slot SD/SDHC/SDXC che supporta memory card fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa) Supporto per la registrazione su una rete condivisa (NAS o file server)
<b>Condizioni operative</b>	Da -40 °C a 50 °C La funzione Arctic Temperature Control consente di avviare la telecamera a temperature fino a -40 °C Umidità: 15 - 100% (condensa)
<b>Approvazioni</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15, Sezione B, Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC Classe B, EN 60950-1 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 IK10, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 62236-4:2008, EN 50121-4:2006, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Peso</b>	3,5 kg
<b>Accessori inclusi</b>	Midspan AXIS T8124 High PoE a 1 porta, connettore push/pull classificato RJ45 IP66, parasole, guida all'installazione, software di installazione e gestione del CD, 1 licenza utente per decodificatore Windows

\* Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project e utilizzabile con OpenSSL Toolkit ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.axis.com](http://www.axis.com)



### Accessori opzionali

Accessori Axis per il montaggio

<p>Parete Angolo Soffitto Kit per sospensione</p>	<p>Cavo classificato RJ45 IP66 con connettore premontato (Cat-6) 5m</p>	<p>Dome grigia Inclusa nel prezzo quando si procede all'ordine di una telecamera da esterni</p>	<p>AXIS T8310 Video Surveillance Control Board</p>
<p>Illuminatori AXIS T90A</p>	<p>AXIS P8221 Network I/O Audio Module</p>	<p>AXIS Camera Companion (inclusendo), AXIS Camera Station e il software video di formazione da AXIS' Application. Partners di sviluppo (non incluso). Per maggiori informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a></p>	