

## AXIS Q6034 PTZ Dome Network Camera

Sorveglianza HDTV ad alta velocità, zoom 18x e progettazione per l'uso in ambienti interni.



- > Risoluzione HDTV 720p, funzionalità Day & Night e formato H.264
- > Zoom 18x e rotazione/inclinazione rapida
- > Protezione di classe IP52 contro polvere e acqua
- > Funzionalità Active Gatekeeper
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La telecamera AXIS Q6034 PTZ Dome Network Camera offre video HDTV, zoom ottico 18x e prestazioni rapide di rotazione/inclinazione per una copertura eccezionale di vaste aree, con notevoli dettagli in fase di zoom. Progettata per l'installazione facile e affidabile in ambienti interni, è ideale per l'utilizzo in aeroporti, stazioni ferroviarie, casinò, stadi e centri commerciali.

La telecamera di rete AXIS Q6034 fornisce immagini HDTV 720p conformi allo standard SMPTE 296M, con risoluzione di 1280x720 pixel, massima velocità di trasmissione, riproduzione colori di livello HDTV e formato 16:9. La funzionalità Day & Night consente di ottenere immagini di alta qualità anche in condizioni di scarsa illuminazione. La telecamera AXIS Q6034 è in grado di gestire più flussi video H.264 e Motion JPEG. Il formato H.264 ottimizza significativamente le esigenze di larghezza di banda e di archiviazione senza compromettere la qualità d'immagine.

La telecamera AXIS Q6034 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).

Questa telecamera di classe IP52 è protetta contro polvere e acqua. Il supporto di Power over Ethernet Plus (PoE+) (IEEE 802.3at) 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. La telecamera viene fornita di serie con un midspan PoE+.

Con l'Active Gatekeeper la telecamera può spostarsi in automatico verso una posizione preimpostata, quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita, e seguire l'oggetto evidenziato.

Utilizzando un cavo multi-connettore opzionale, il modello AXIS Q6034 supporta audio bidirezionale, porte di I/O per dispositivi esterni e alimentazione CA/CC. La slot per memory card della telecamera permette alle registrazioni di essere memorizzate localmente.



## Specifiche tecniche – AXIS Q6034 PTZ Dome Network Camera

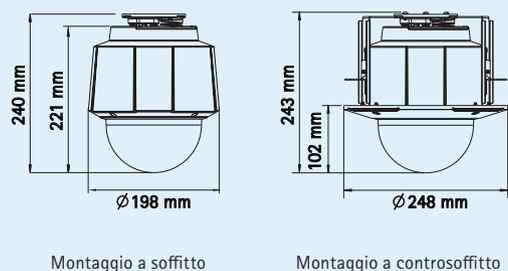
Telecamera	
<b>Modelli</b>	AXIS Q6034 60 Hz, AXIS Q6034 50 Hz
<b>Sensore immagini</b>	CCD Progressive Scan da 1/3" – 1,3 Megapixel
<b>Obiettivo</b>	f 4,7 – 84,6 mm, F1,6 – 2,8, autofocus, commutazione automatica giorno/notte, angolo visuale orizzontale: 55,2° – 3,2°
<b>Illuminazione minima</b>	Colori: 0,74 lux a 30 IRE, F1,6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1,6
<b>Durata otturazione</b>	Da 1/10 000 s a 1/4 s
<b>PTZ</b>	Inversione elettronica, 100 posizioni preimpostate Panoramica (rotazione): 360° all'infinito, 0,05 – 450°/s Inclinazione: 180°, 0,05 – 450°/s Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, zoom totale 216x
<b>Funzionalità PTZ</b>	Tour recording, 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
Audio	
<b>Streaming audio</b>	Bidirezionale
<b>Compressione audio</b>	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile
<b>Input/output</b>	Richiede un cavo a connettori multipli (non incluso) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea
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

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

Integrazione di sistemi	
<b>Interfaccia di programmazione 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 alla telecamera
<b>Tecnologia IV</b>	Motion detection, rilevamento audio, funzione di rilevamento automatica, Active Gatekeeper, Piattaforma d'applicazione delle telecamere Axis per l'installazione di applicazioni aggiuntive
<b>Attivazione degli eventi</b>	Motion detection, rilevamento audio, funzione di rilevamento automatica, ingresso esterno, 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 Uscita esterna, PTZ programmato, giri di ronda, play audio clip riproduzione di spezzoni audio, archiviazione locale, registrazione automatica, modalità day/night Buffer video pre/post allarme
<b>Streaming dati</b>	Dati sugli eventi
<b>Ausili per l'installazione</b>	Contatore di pixel
Caratteristiche generali	
<b>Custodia</b>	Classificazione IP52, custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente in acrilico (PMMA)
<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W AXIS T8123 Midspan High PoE con 1-porta: 100-240 V AC max. 37W 20-24 V AC, max. 27 VA; 24-34 V DC, max. 19 W
<b>Connettori</b>	RJ-45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Cavo multiplo (non incluso) per alimentazione CA/CC, 4 porte I/O allarme configurabili, ingresso microfono, ingresso linea mono, uscita linea mono a un altoparlante attivo
<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 0 °C a 50 °C Umidità relativa: 15 – 85% (senza 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, KCC Classe B IEC 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
<b>Peso</b>	Telecamera: 2,6 kg Telecamera con montaggio su controsoffitto: 3,2 kg
<b>Accessori inclusi</b>	Midspan AXIS T8123 High PoE a 1 porta, kit di montaggio per soffitti e controsoffitti, copertura a cupola, guida all'installazione, software di installazione e gestione del CD, 1 licenza utente per decodificatore Windows

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

### Dimensioni



### Accessori opzionali

Accessori per il montaggio AXIS T91A



Illuminatori  
AXIS T90A



AXIS T8310 Video  
Surveillance Control Board



Cavo a connettore multiplo per alimentazione AC/DC, porte I/O e audio



AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera Station e il software video di formazione da AXIS' Application. Partners di sviluppo (non incluso).  
Per maggiori informazioni visitare il sito [www.axis.com/products/video/software](http://www.axis.com/products/video/software)