

AXIS Q6032 PTZ Dome Network Camera

Telecamera PTZ a cupola per interni avanzata e ultra-veloce con zoom da 36x.



- > Zoom ottico da 36x, funzione per le riprese diurne/notturne
- > Protezione di classe IP52 contro polvere e acqua
- > Risoluzione D1 avanzata, H.264
- > Funzioni Active Gatekeeper e per la registrazione dei giri di ronda
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La telecamera AXIS Q6032 PTZ Dome Network Camera ha uno zoom ottico da 36X, può essere ruotata e inclinata rapidamente e consente di ottenere riprese ricche di dettagli di vaste aree. È la soluzione ideale per aeroporti, stazioni ferroviarie, stadi e magazzini.

La telecamera AXIS Q6032 produce immagini più larghe con una risoluzione D1 estesa pari a 752x480 a 60 Hz e a 736x576 a 50 Hz. Video in formato H.264 e Motion JPEG possono essere trasmessi alla massima velocità supportata dalla telecamera. La straordinaria qualità dei video prodotti dalla telecamera deriva anche dalla funzione per le riprese diurne/notturne, Progressive Scan e Wide Dynamic Range da 128x e dalla stabilizzazione elettronica dell'immagine.

La funzione per la registrazione dei giri di ronda consente di configurare facilmente giri di ronda automatici con un joystick e registrare tutte le operazioni di rotazione, inclinazione e ingrandimento effettuate dall'operatore. La funzione Active Gatekeeper permette invece alla telecamera di passare automaticamente a una posizione preimpostata quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita per continuare a tenere traccia dell'oggetto rilevato.

AXIS Q6032 può essere installata in modo semplice e affidabile. Grazie alla protezione di classe IP52, è protetta dalla polvere e dal gocciolamento d'acqua e può continuare le riprese anche in caso di attivazione di un sistema antincendio a spruzzo. Il supporto per Power over Ethernet Plus (PoE+) semplifica l'installazione poiché richiede un solo cavo per l'alimentazione, la trasmissione del video e l'uso dei comandi PTZ.

Se utilizzata con un cavo multi-connettore opzionale, il modello AXIS Q6032 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 Q6032 PTZ Dome Network Camera

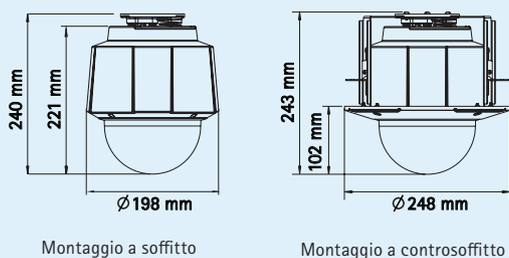
Telecamera	
Modelli	AXIS Q6032 60 Hz, AXIS Q6032 50 Hz
Sensore immagini	CCD 1/4" ExView HAD a scansione progressiva
Obiettivo	f 3,3 – 119 mm, F1,4 – 4,2, messa a fuoco automatica, commutazione automatica giorno/notte, angolo visuale orizzontale: 57,2° – 1,7°
Illuminazione minima	Colori: 0,5 lux a 30 IRE, F1,4 B/N: 0,008 lux a 30 IRE, F1,4
Durata otturazione	Da 1/30000 s a 0,5 s (60 Hz), da 1/30000 s a 1,5 s (50 Hz)
PTZ	Inversione elettronica, 100 posizioni preimpostate Rotazione: 360° all'infinito, 0,05° – 450°/s Inclinazione: 180°, 0,05° – 450°/s Zoom ottico 36x e zoom digitale 12x per un totale di 432x
Funzionalità PTZ	Registrazione dei giri di ronda, ronde di ispezione e coda di controllo Indicazione della direzione a video
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	D1 avanzata da 752x480 a 176x120 (60 Hz) D1 avanzata da 736x576 a 176x144 (50 Hz)
Frequenza dei fotogrammi	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
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264
Impostazioni immagini	Wide Dynamic Range (WDR), stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS), tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, rotazione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo e immagini, 32 singole maschere privacy 3D, congelamento immagine in PTZ
Audio	
Streaming audio	Bidirezionali
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Input/output	Richiede un cavo a connettori multipli (non incluso) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS*, controllo dell'accesso di rete IEEE 802.1X*, digest authentication, registro degli accessi utente
Protocolli supportati	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)

Integrazione di sistemi	
Interfaccia per la programmazione di applicazioni	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® e AXIS Camera Application Platform di Axis Communications, specifiche disponibili sul sito Web www.axis.com Specifiche ONVIF disponibili su www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con connessione One-Click alla telecamera
Tecnologia IV	Rilevamento di movimento nel video, rilevamento di audio, funzione di rilevamento automatica, Active Gatekeeper, AXIS Camera Application Platform
Attivazione degli eventi	Motion detection, rilevamento audio, funzione di rilevamento automatica, ingresso esterno, preimpostazione PTZ, temperatura, scheda di memoria piena, AXIS Camera Application Platform
Azioni eventi	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
Streaming dati	Dati sugli eventi
Ausili per l'installazione	Contatore di pixel
Caratteristiche generali	
Custodia	Classificazione IP52, custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente in acrilico (PMMA)
Processori e memoria	RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W AXIS T8123 Midspan High PoE con 1-porta: 100-240 V AC, max. 37 W 20-24 V AC, max. 27 VA; 24-34 V DC, max. 19 W
Connettori	RJ45 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
Edge storage	Slot per memory card SD/SDHC/SDXC fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa); supporto per registrare su rete condivisa (NAS o server)
Condizioni operative	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa: 15 – 85% (senza condensa)
Approvazioni	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 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
Peso	Telecamera: 2,6 kg Telecamera con montaggio su controsoffitto: 3,2 kg
Accessori inclusi	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

Dimensioni



Accessori opzionali

Accessori per il montaggio Axis



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