

AXIS P5534-E PTZ Dome Network Camera

Telecamera HDTV pronta per l'esterno con zoom 18x.



- > Risoluzione HDTV 720p, funzionalità Day & Night e formato H.264
- > Pronta per l'esterno: Classe IP66 e NEMA 4X
- > Zoom ottico 18x
- > Funzione Gatekeeper avanzata
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La telecamera AXIS P5534-E PTZ Dome Network Camera offre video HDTV di qualità superiore e zoom 18x, che permettono la sorveglianza di aree estese, con notevoli dettagli in fase di ingrandimento. Progettata per un'installazione rapida e affidabile, è ideale per la sorveglianza urbana e perimetrale e per l'utilizzo in aeroporti e stazioni ferroviarie.

La telecamera di rete AXIS P5534-E fornisce immagini HDTV 720p conformi allo standard SMPTE 296M, con risoluzione di 1280 x 720 pixel, massima velocità di trasmissione, riproduzione colori di livello HDTV e formato 16:9. Questa telecamera con funzionalità Day & Night è in grado di trasmettere contemporaneamente più flussi video H.264 e Motion JPEG.

Questa telecamera PTZ a cupola è dotata di uno zoom ottico 18x e di un zoom digitale 12x con messa a fuoco automatica. Grazie all'esclusiva funzionalità di inversione automatica, la telecamera può ruotare di 360°, consentendo di seguire un oggetto in modo continuo. La funzionalità Gatekeeper avanzata permette alla telecamera di passare automaticamente a una posizione preimpostata quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita.

Grazie alla sua protezione di classe IP66/NEMA 4X è più economica da installare in quanto non richiede alloggiamenti esterni. È in grado di operare a temperature da -20 °C a 50 °C.

La telecamera AXIS P5534-E è alimentata tramite Power over Ethernet Plus (PoE+) il che semplifica l'installazione poiché è necessario un solo cavo per alimentazione, video e comandi PTZ. È incluso un midspan PoE+.

La telecamera supporta inoltre edge storage con uno slot integrato per schede di memoria SD/SDHC.



Nota: Le staffe di montaggio sono vendute separatamente



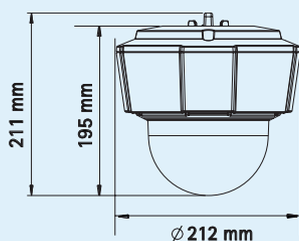
Specifiche tecniche – AXIS P5534-E PTZ Dome Network Camera

Telecamera	
Modelli	AXIS P5534-E 60 Hz; AXIS P5534-E 50 Hz
Sensore immagini	CCD Progressive Scan da 1/3"; 1,3 Megapixel
Obiettivo	f=4.7 – 84.6 mm, F1.6 – 2.8, messa a fuoco automatica, funzionalità Day & Night Angolo di visualizzazione in orizzontale: 55.2° – 3.2°
Illuminazione minima	Colori: 0,74 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6
Durata otturazione	Da 1/10000 s a 1/4 s
PTZ	Inversione elettronica, Auto-flip, 100 posizioni preimpostate Panoramica (rotazione): 360° (con auto-flip), 0,2° – 300°/s Inclinazione: 180°, 0,2° – 300°/s Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, zoom totale 216x
Funzionalità PTZ	Giri di ronda limitati Coda di controllo Indicazione della direzione a video
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	HDTV 720p da 1280x720 a 320x180
Velocità di trasmissione in 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), 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, 3D privacy mask, congelamento immagine in PTZ
Rete	
Protezione	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS*, controllo degli accessi 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, RTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integrazione di sistemi	
Interfacce 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 ONVIF disponibile su www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con connessione One-Click alla telecamera
Tecnologia IV	Video motion detection, Advanced Gatekeeper AXIS Camera Application Platform, che consente l'installazione di applicazioni aggiuntive
Attivazione degli eventi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, AXIS Camera Application Platform, PTZ preimpostato, temperatura, scheda di memoria piena
Azioni eventi	Caricamento dei file tramite: FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite: e-mail, HTTP e TCP Preset PTZ, registrazioni video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme
Streaming dati	Dati sugli eventi
Ausili per l'installazione	Contatore di pixel
Caratteristiche generali	
Custodia	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP66/NEMA 4X, cupola trasparente in acrilico (PMMA), parasole (PC/ASA)
Memoria	RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max 30 W Midspan AXIS T8123 High PoE con 1 porta inclusa: 100-240 V CA, max 37 W
Connettori	RJ-45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit con connettori RJ-45 di classe 66 incluso
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 -20 °C a 50 °C Umidità relativa: 10 – 100% (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 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Classe B IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X IEC 60721-4-3 Class 4K1, 4C3, 4M3 EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Peso	2,0 kg
Accessori inclusi	Midspan AXIS T8123 High PoE a 1 porta, kit con connettori RJ-45 di classe IP66, copertura a cupola oscurata, 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)

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.axis.com

Dimensioni



Accessori opzionali

Accessori per il montaggio AXIS T91A



5 metri di cavo Cat 6 con connettore RJ 45 e grado di protezione IP66



AXIS T8310 Video Surveillance Control Board



Illuminatori AXIS T90A



Modulo di I/O audio di rete AXIS P8221



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