

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5534

Telecamera Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom) HDTV con zoom da 18x per applicazioni per interni



- > HDTV 720p, funzioni per le riprese diurne/notturne e H.264
- > Classe di protezione IP51 contro polvere e acqua
- > Zoom ottico 18x
- > Funzione Gatekeeper avanzata
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5534 offre video HDTV di eccellente qualità e zoom 18x per applicazioni di sorveglianza di interni. Grazie alla classe di protezione IP51 contro polvere e acqua, è ideale per l'utilizzo in aeroporti, stazioni ferroviarie, magazzini, negozi e scuole.

La telecamera AXIS P5534 offre HDTV 720p conforme allo standard SMPTE 296M di risoluzione 1280 x 720 pixel, massima velocità di trasmissione, fedeltà dei colori HDTV e un formato 16:9. La telecamera dispone di funzioni per le riprese diurne/notturne per elevata qualità d'immagine in condizioni di scarsa illuminazione. È anche in grado di fornire più flussi H.264 e Motion JPEG contemporaneamente. 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 supporta la classe IP51 per garantire un funzionamento affidabile anche in presenza di polvere e ambienti potenzialmente umidi. Il supporto per Power over Ethernet Plus (PoE+) semplifica inoltre l'installazione poiché è richiesto un solo cavo per l'alimentazione, il segnale video e i comandi PTZ. La telecamera viene fornita con un midspan PoE+.

La telecamera PTZ offre zoom ottico da 18x e zoom digitale da 12x con messa a fuoco automatica. È in grado di ruotare a 360° grazie alla funzione unica di Auto-Flip.

La telecamera AXIS P5534 offre la funzione Advanced Gatekeeper, che consente di passare automaticamente a una posizione preimpostata quando viene rilevato un movimento in un'area predefinita e tornare alla posizione iniziale dopo un determinato periodo di tempo.

Quando viene utilizzato un cavo multiconnettore opzionale, la telecamera supporta audio bidirezionale, rilevamento di suoni, quattro ingressi/uscite configurabili per dispositivi esterni e alimentatore CA/CC. È inoltre supportata la memorizzazione locale con scheda di memoria SD/SDHC.



Specifiche tecniche - Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5534

Modelli	AXIS P5534 50/60 Hz	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifiche: e-mail, HTTP e TCP Registrazione video e audio per archiviazione su dispositivi edge, buffer video pre/post allarme, attivazione da uscita esterna, riproduzione di clip audio
Videocamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	Progressive Scan da 1/3" CCD 1,3 megapixel	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Lente	Messa a fuoco automatica, funzionalità automatica Day&Night 4.7-84,6 mm, visualizzazione 55,2°-3,2° ^a , F1.6-2.8	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,74 lux a 30 IRE F1.6, B/N: 0,04 lux a 30 IRE F1.6	Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP51, cupola trasparente in acrilico (PMMA)
Tempo di otturazione	Da 1/10000 s a 1/4 s	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
PTZ	Rotazione: 360° (con inversione automatica), 0,2-300°/s Inclinazione: 180°, 0,2-300°/s Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 216x, Inversione elettronica ed automatica, 100 posizioni preimpostate, giri di ronda limitati, coda di controllo, indicazione della direzione a video	Alimentazione	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W 20-24 V CA, max. 23,6 VA; 24-34 V CC, max. 17 W Midspan AXIS T8123 High PoE con 1 porta: 100-240 V CA, max. 37 W
Video		Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multiconnettore (cavo non incluso) per alimentazione, 4 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono, ingresso linea mono, uscita linea mono a un altoparlante attivo
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Archiviazione su dispositivi edge	Slot SD/SDHC/SDXC che supporta schede di memoria fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa) Supporto per la registrazione in modalità di condivisione di rete (Network Attached Storage o file server)
Risoluzioni	HDTV 720p da 1280x720 a 320x180	Condizioni di funzionamento	da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 15 e 85% RH (senza condensa)
Frequenza 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	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 60950-1, EN/IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC
Video streaming	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente, velocità di trasmissione e larghezza di banda controllabili, VBR/CBR H.264	Dimensioni	Montaggio a soffitto: ø183 x 195 mm (ø7.2 x 7.7 in) Montaggio a controsoffitto: ø238 x 195 mm (ø9.4 x 7.7 in)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, Wide Dynamic Range (WDR), sovrapposizione di testo e immagini, maschera privacy 3D, rotazione, tempo di otturazione manuale, congelamento immagine in PTZ	Peso	Telecamera: 1,9 kg (4,2 lb) Telecamera con montaggio a controsoffitto: 2,3 kg (5,1 lb)
Audio		Accessori inclusi	Midspan AXIS T8123 High PoE con 1 porta, kit di montaggio per soffitti e controsoffitti, copertura a cupola sfumata, Guida all'installazione, CD del software d'installazione e gestione, 1 licenza per decodificatore Windows
Flussi audio	Bidirezionale	Accessori opzionali	Accessori per il montaggio AXIS T91A, Illuminatori AXIS T90A, Cavo multiconnettore per alimentazione CA/CC, I/O e audio, AXIS T8310
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocità di trasmissione configurabile	Software di gestione video	AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni consultare: www.axis.com/products/video/software
Ingresso/uscita audio	Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per ingresso microfono esterno o ingresso linea e uscita linea	Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare www.axis.com/warranty
Rete		a. Angolo di visualizzazione orizzontale b. Questo prodotto comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo all'accesso di rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com	
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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		
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX [®] , specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org		
Video intelligente	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento di suoni, Advanced Gatekeeper, AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di ulteriori applicazioni		
Eventi scatenanti	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento di suoni, ingresso esterno, preimpostazione PTZ, temperatura, scheda di memoria piena		