

Telecamera di rete PTZ AXIS P5514

Telecamera PTZ per ambienti interni dal costo contenuto

La telecamera AXIS P5514, compatta e con funzionalità Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom), consente la rotazione a 360° per una sorveglianza panoramica e offre la possibilità di attivare lo zoom da 12x con messa a fuoco automatica per ottenere immagini dettagliate. Fornisce una risoluzione HDTV fino a 720p alla velocità di trasmissione di 50/60 fps. Grazie alle funzioni per le riprese diurne/notturne è possibile ottenere immagini di alta qualità anche in condizioni di scarsa illuminazione. Con un cavo multiconnettore opzionale, AXIS P5514 supporta audio bidirezionale, rilevamento di suoni, porte I/O per dispositivi esterni e alimentazione CA/CC. La telecamera assicura protezione contro polvere e acqua e funziona perfettamente anche in caso di sistema sprinkler attivo. Lo slot SD/SDHC consente l'archiviazione locale dei video.

- > **Zoom ottico 12x**
- > **Panoramica a 360° con inversione automatica**
- > **Zipstream**
- > **Protezione contro polvere e acqua**
- > **Facilità di installazione, incluso PoE**



Telecamera di rete PTZ AXIS P5514

Telecamera

Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,3"
Lente	3,8-42,9 mm, F1.4-2.1 Campo visivo orizzontale: 59,2°-5,2° Campo visivo verticale: 33,3°-3,1° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,7 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,08 lux a 30 IRE F1.4
Tempo di otturazione	Da 1/8000 s a 1/30 s a 60 Hz Da 1/8000 s a 1/25 s a 50 Hz
PTZ	Rotazione: 360° (con inversione automatica), 1,8°-100°/s Inclinazione: 180°, 1,8°-100°/s Zoom ottico 12x e zoom digitale 10x, complessivamente pari a 120x E-flip, Inversione automatica, 100 posizioni preimpostate, Giro di ronda limitato, Coda di controllo

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) - Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1280x720 a 320x180
Frequenza fotogrammi	fino a 60/50 fps in tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264
Impostazioni immagine	Compressione, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR a contrasto dinamico, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ

Audio

Flussi audio	Bidirezionale, full duplex
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile
Ingresso/uscita audio	Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea

Rete

Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH

Integrazione del sistema

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e Piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, gatekeeper avanzata Supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap

Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento di suoni Hardware: ventola, rete, temperatura Segnale di ingresso: porta digitale di ingresso, attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: Errore, Spostamento, Preimpostazione raggiunta, Pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: Pianificazione di utilizzo, ricorrenze
Azioni dell'evento	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, Registrazione di video su edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giri di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Generale	
Alloggiamento	Classe IP51 Telaio in alluminio e plastica, cupola in policarbonato (PC)
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Consumo telecamera: tipico 6,3 W, max. 12,95 W Cavo multiconnettore: 20-24 V CA, tipico 11 VA, max 22 VA 20-28 V CC, tipico 6 W, max 13,5 W (midspan PoE e alimentatore non inclusi)
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multiconnettore (cavo non incluso) per alimentazione CA/CC, 4 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono, ingresso linea mono, uscita linea mono a un altoparlante attivo
Storage	Supporto per schede di memoria SD/SDHC/SDXC (non incluse) Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo axis.com
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 +B38 Rete NIST SP500-267
Peso	1,1 kg
Accessori inclusi	Copertura a cupola oscurata, kit di montaggio per soffitti e controsoffitti Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	Accessori per montaggio T91, kit per montaggio incassato AXIS T94A03L Cavo multiconnettore per alimentazione CA/CC, I/O e audio
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility