

AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera

Telecamera a cupola PTZ con trazione diretta intelligente e risoluzione HDTV 720p

AXIS P5414-E è una telecamera a cupola PTZ HDTV 720p per ambienti esterni dotata di zoom ottico 18x. Progettata per intonarsi esteticamente con l'edificio, AXIS P5414-E viene montata direttamente sulla parete con una staffa incorporata per facilità di installazione. Se installata all'angolo di un edificio, consente una rotazione di 270° per una copertura ad ampio raggio. AXIS P5414-E dispone di un sistema di rotazione/inclinazione diretta senza cinghie o ingranaggi, grazie a una meccanica affidabile e a bassa manutenzione. Il parasole può essere rimosso facilmente e riverniciato in modo da corrispondere al colore del muro. La telecamera dispone di una scatola di derivazione nascosta che supporta l'audio bidirezionale, uno slot per schede di memoria, quattro porte input/output configurabili, 24 V CC e Power over Ethernet.

- > Design di montaggio a parete per esterni per un'installazione semplice
- > Parasole integrato riverniciabile
- > Meccaniche durature e a bassa manutenzione
- > Prestazioni HDTV 720p e zoom ottico 18x
- > Audio bidirezionale e porte di ingresso/uscita



AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera

Modelli	AXIS P5414-E 50 Hz AXIS P5414-E 60 Hz	Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video Hardware: rete, temperatura, ventola Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: errore, spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Orario: pianificazione di utilizzo, ricorrenze
Telecamera		Azioni dell'evento	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video per archiviazione edge storage, buffer video pre/post allarme, attivazione da uscita esterna, invio di trap SNMP, riproduzione di clip audio PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giro 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
Sensore immagini	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Campo visivo orizzontale: 59°-4° Campo visivo verticale: 35°-2° Messa a fuoco automatica	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux su 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux su 30 IRE, F1.6	Alloggiamento	Classe IP66 e NEMA 4X, involucro IK07 resistente agli urti Custodia in metallo (alluminio), cupola trasparente (PC), parasole (ASA)
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s	Sostenibilità	senza PVC
PTZ	Pan: ± 135° ^a 0,2°-350°/s Inclinazione: 0°-90° 0,2°-350°/s Zoom: Zoom ottico 18x, zoom digitale 12x, complessivamente pari a 216x Inversione Nadir, 100 posizioni preimpostate, giri di ronda limitati, coda di controllo, finestra di messa a fuoco, indicazione della direzione a video	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Video		Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Cavo multiconnettore: 24 V CC, max 16 W. Midspan PoE+ e alimentatore non inclusi.
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo principale e profilo di base Motion JPEG	Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiere per ingresso CC, 4 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono/ingresso linea, uscita linea
Risoluzioni	Da 1280x720 a 160x90	Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 80% (senza condensa)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR, compensazione della retroilluminazione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo su immagini, 20 singole maschere privacy 3D	Approvazioni	EMC EN 50121-4, IEC 62236-4: 2008, EN 50581, EN 55022 Classe B, 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 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
Audio		Sicurezza	Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
Flussi audio	Bidirezionali	Protocolli compatibili	Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 62262 Classe IK07, ISO 4892-2
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Rete	NIST SP500-267
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea audio	Dimensioni 265 x 169 x 224 mm	
Rete		Peso 3,5 kg	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^b HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Accessori inclusi Guida all'installazione, Chiave di autenticazione AVHS, 1 licenza utente per decodificatore Windows AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm Coperchio di protezione dagli agenti atmosferici	
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP		
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org		
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, rilevamento di suoni, gatekeeper avanzata Supporto della AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti. Per informazioni, visitare il sito Web www.axis.com/acap		

Accessori opzionali	AXIS P54 Smoked Dome AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com	a. Nel caso di installazioni angolari, è presente una leggera ostruzione dovuta alla custodia nell'angolo in alto a sinistra/destra dell'immagine nei punti finali della rotazione. b. Questo prodotto 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).
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	