

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5624-E

Rotazione continua α 360° in HDTV 720p

AXIS P5624-E è una telecamera economica con HDTV 720p per esterni dotata di zoom ottico 18x. Consente il monitoraggio video di vaste aree interne ed esterne e offre notevoli dettagli in ingrandimento. Offre una capacità di rotazione a 360°, senza fermo meccanico, per un rapido riposizionamento della telecamera e una registrazione fluida e rapida di un oggetto. AXIS P5624-E ha la funzione day/night e una buona prestazione con bassa illuminazione. Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture consente la visibilità dei dettagli sia nelle aree chiare che in quelle scure di una scena. AXIS P5624-E offre le funzioni rilevamento urti e Advanced Gatekeeper che consentono alla telecamera di muoversi automaticamente verso una postazione preimpostata, quando viene rilevato del movimento in un'area predefinita.

- > **Rotazione continua α 360°**
- > **HDTV 720p con zoom ottico 18x**
- > **Funzioni per le riprese day/night**
- > **Wide Dynamic Range 120 dB - Forensic Capture**
- > **Tecnologia Zipstream di Axis**



Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5624-E

Modelli	AXIS P5624-E 50 Hz AXIS P5624-E 60 Hz	Azioni dell'evento	Modalità day/night, testo sovrapposto, registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP, modalità WDR PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giri di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Telecamera			
Sensore immagini	Progressive scan CMOS 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, diaframma automatico	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1,6 Bianco e nero: 0,01 lux a 30 IRE F1,6 Colore: 0,4 lux a 50 IRE F1,6 Bianco e nero: 0,02 lux a 50 IRE F1,6	Alloggiamento	Classe IP66-, IK10- e NEMA 4X Custodia in metallo (alluminio) di classe, cupola trasparente in policarbonato (PC), mascherina riverniciabile
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s	Sostenibilità	Senza PVC
PTZ	Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,2°/s-350°/s Inclinazione: 180°, 0,2°/s-350°/s Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 216x, 100 posizioni preimpostate, Giri di ronda limitati, Coda di controllo, Indicazione della direzione a video, Imposta nuova rotazione 0°, Finestra Focus	Memoria	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
Video			
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo telecamera: tipico 9 W, max 15 W (Midspan PoE+ non incluso)
Risoluzioni	Da 1280x720 (HDTV 720) a 320x180	Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
Frequenza fotogrammi	fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Storage	Supporto per scheda di memoria SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com .
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili Tecnologia Zipstream di Axis in H.264 VBR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione automatica, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, ampio raggio dinamico 120 dB - acquisizione forense, tempo di otturazione manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole maschere privacy 3D, congelamento immagine in PTZ	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C
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	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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, NTCIP	Dimensioni	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 pollici)
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System con One-Click Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org	Peso	2,5 kg
Video Analisi	Rilevamento del movimento video e Gatekeeper avanzata Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Accessori inclusi	Connettore push-pull RJ45 (IP66), Montaggio a soffitto, Adattatore per tubi a molla, Adattatore per tubi con profilo a U, Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS Cupola oscurata
Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, modalità day/night Hardware: rete, temperatura 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	Accessori opzionali	Supporti per il montaggio AXIS T91B, Montaggio ad incasso AXIS T94A02L, Cavo RJ45 per esterni con connettore premontato, Midspan AXIS T8133 30 W a 1 porta, Mascherine riverniciabili
Software di gestione video			
AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in www.axis.com/techsup/software			
Lingue			
Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale			
Garanzia			
Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.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: www.axis.com/environmental-responsibility			