

## Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS P5624-E

Rotazione continua a 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 a 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,
Telecamera			invio di trap SNMP, modalità WDR PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giri di ronda
	Progressive scan CMOS 1/2.8"		Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS ed e-mail
Lente	4,7-84,6 mm, F1,6-2,8 Campo visivo orizzontale: 59°-4°		Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
	Campo visivo verticale: 35°-2°	Streaming dati	Dati eventi
	Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	Strumenti ausiliari	Contatore pixel
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente  Colore: 0,3 lux a 30 IRE F1,6	all'installazione integrati	
minima	Bianco e nero: 0,01 lux a 30 IRE F1,6	Generale	
	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
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s		Custodia in metallo (alluminio) di classe, cupola trasparente in policarbonato (PC), mascherina riverniciabile
PTZ Video	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	Sostenibilità	Senza PVC
		Memoria	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
		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)
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed	Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
video	Motion JPEG	Storage	Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso  Supporto per scheda di memoria SDHC UHS-I/SDXC UHS-I
Risoluzioni	Da 1280x720 (HDTV 720) a 320x180	Storage	Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web
Frequenza	fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni		
fotogrammi			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	Da -20 °C a 50 °C
		funzionamento	Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C
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	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 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2
Rete			IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione	Dimensioni	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 pollici)
		Peso	2,5 kg
Protocolli compatibili	certificati centralizzata  IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	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
Integrazione de	el sistema	Accessori	Supporti per il montaggio AXIS T91B, Montaggio ad incasso
	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	opzionali	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
Video Analisi	ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese
Video Analisi  Eventi scatenanti	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  Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti,		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
	modalità day/night Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: errore, spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto	<ul> <li>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 (eay@cryptsoft.com).</li> <li>Responsabilità ambientale:</li> </ul>	
	Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso	•	ronmental-responsibility

