

AXIS P5624-E Mk II PTZ Dome Network Camera

PTZ HDTV 720p con zoom 23x e richiamo messa a fuoco

AXIS P5624-E Mk II è una telecamera economica, per ambienti esterni con HDTV 720p dotata di zoom ottico 23x. È ideale per il monitoraggio video di ampie aree in ambienti interni ed esterni. Offre un pan continuo a 360° per un rapido riposizionamento della telecamera e una registrazione fluida e rapida degli oggetti. La funzionalità di richiamo messa a fuoco consente una messa a fuoco istantanea di un'area predefinita, mentre la funzione per le riprese diurne/notturne e la modalità WDR garantiscono un'ottima qualità di immagine anche in condizioni di luminosità complesse. La tecnologia Axis Zipstream riduce in modo significativo i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. AXIS P5624-E Mk II offre anche rilevamento urti e advanced gatekeeper.

- > Pan continuo a 360°
- > Eccellente livello di sensibilità
- > HDTV 720p e zoom ottico 23x
- > Richiamo messa a fuoco
- > Tecnologia Axis Zipstream







AXIS P5624-E Mk II PTZ Dome Network Camera

Modelli	AXIS P5624-E Mk II 50 Hz AXIS P5624-E Mk II 60 Hz	Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti,
Telecamera			modalità day/night
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali
Lente	Da 4,3 a 98,9 mm, F1.6-F4.2		PTZ: errore, spostamento, preimpostazione raggiunta, pronto
	Campo visivo orizzontale: 57.9° –2.9°		Archiviazione: interruzione, registrazione
	Campo visivo verticale: 33.9°–1.6° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico		Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Azioni	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete
Illuminazione	Colore: 0,2 lux a 30 IRE F1.6	dell'evento	Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
minima	B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6		condivisione di rete ed e-mail
	Colore: 0,25 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE F1.6		Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento
Tempo di	Da 1/45500 a 2 s		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
otturazione	Da 1/45500 a 2 S		PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda
PTZ	Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,1°/s-350°/s	Streaming dati	Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna Dati eventi
	Inclinazione: 180°, 0,1°/s-350°/s Zoom ottico 23x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 276x, 256 posizioni preimpostate, giri di ronda limitati, coda di controllo, indicazione della direzione a video, impostazione nuova rotazione 0°, finestra messa a fuoco, zoom rapido,	Strumenti	Contatore di pixel
		ausiliari	Contatore of pixer
		all'installazione	
		integrati	
	richiamo messa a fuoco	Generale	
Video	Hand (MDEC + D + 40/M/C) D STILLING	Alloggiamento	Classe IP66-, IK10- e NEMA 4X Custodia in metallo (alluminio) di classe,
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato		cupola trasparente in policarbonato (PC), mascherina
viuco	Motion JPEG		riverniciabile
Risoluzioni	Da 1280x720 (HDTV 720) a 320x180	Sostenibilità	Senza PVC
Frequenza	fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
fotogrammi		Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100–240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili Tecnologia Axis Zipstream in H.264		Consumo telecamera: tipico 8 W, max. 20 W
			(Midspan PoE+ non incluso)
		Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
	VBR/MBR H.264		Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
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 bassa luminosità, 120 dB WDR – Forensic Capture, tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, 20 singole maschere privacy 3D, congelamento immagine in PTZ	Storage	Supporto per scheda di memoria SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Supporto per codifica scheda di memoria
			Supporto per counica scrieda di memoria Supporto per la registrazione su Network Attached Storage (NAS)
			Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito
			www.axis.com
		Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Rete		Condizioni di	Da -40 °C a 70 °C
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta	immagazzinaggio	
		Approvazioni	EMC
			EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,		EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A+B, ICES-003 Classe B,
compatibili	FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP,		VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B,
			KCC KN22 Classe B, KN35
	RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP		Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
Integrazione de			Ambiente
Interfaccia di	API aperta per integrazione software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili		IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10,
	all'indirizzo www.axis.com		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
(API)	AXIS Video Hosting System con One-Click Connection		IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
	Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org		ReteNIST SP500-267
Video Analisi	Incluso	Dimensioni	217 x 188 x 188 mm
VIUCO Allalisi	AXIS Video Motion Detection Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/acap	Peso	2,5 kg
		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
		Accessori	Supporti per il montaggio AXIS T91B, Montaggio ad incasso
		opzionali	AXIS T94A02L, Cavo RJ45 per esterni con connettore premontato Midspan AXIS T8133 30 W a 1 porta, Mascherine riverniciabili
		Software di	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software
		gestione video	per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello
			aviluano di appliaggioni di Avia sono disposibili all'indiviggo
			sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms

WWW.CIXIS.COM T10059153/IT/M10.1/1809

Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty	

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

