

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, 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 Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo
Telecamera		Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	Da 4,3 a 98,9 mm, F1.6-F4.2 Campo visivo orizzontale: 57.9°-2.9° Campo visivo verticale: 33.9°-1.6° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,25 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 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 1/45500 a 2 s	Sostenibilità	Senza PVC
PTZ	Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,1°/s-350°/s 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, richiamo messa a fuoco	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Video		Alimentazione	Midspan Axis PoE+ con 1 porta: 100-240 V CA IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo telecamera: tipico 8 W, max. 20 W (Midspan PoE+ non incluso)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Connettori	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66) incluso
Risoluzioni	Da 1280x720 (HDTV 720) a 320x180	Storage	Supporto per scheda di memoria SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Supporto per codifica scheda 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
Frequenza fotogrammi	fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 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 Tecnologia Axis Zipstream in H.264 VBR/MBR H.264	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 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	Approvazioni	EMC 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 CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente 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 ReteNIST SP500-267
Rete		Dimensioni	217 x 188 x 188 mm
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	Peso	2,5 kg
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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	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 del sistema		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
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per integrazione software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org	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/vms
Video Analisi	Incluso 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		

Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

Garanzia Garanzia di 3 anni Axis e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

- 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).*