

Telecamera di rete **AXIS P3224-LVE**

Predisposta per ambienti esterni e ottimizzata per il video forense in HDTV 720p

AXIS P3224-LVE è una cupola fissa essenziale predisposta per ambienti esterni che fornisce una qualità video HDTV 720p. Dispone di un obiettivo varifocale e di funzioni di messa a fuoco e zoom remoti, eliminando così la necessità d'intervenire manualmente per il fine-tuning. Grazie alla funzionalità per le riprese day/night, OptimizedIR e controllo P-Iris, si garantisce una straordinaria qualità dell'immagine con qualsiasi condizione d'illuminazione. La soluzione IR OptimizedIR di Axis permette di adattare automaticamente la telecamera in base al livello di zoom impostato in fase d'installazione, garantendo un'illuminazione omogenea dell'immagine. La funzione WDR - Forensic Capture è la scelta ideale per l'uso in ambito forense, rendendo visibili i dettagli sia delle aree luminose che scure. La tecnologia Zipstream riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e lo spazio di memorizzazione. AXIS P3224-LVE è classificata IK10, ed è quindi resistente alle manomissioni.

- > **Qualità video HDTV 720p**
- > **Predisposta per ambienti esterni e classificata IK10**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Illuminazione OptimizedIR**
- > **Tecnologia Zipstream di Axis**



Telecamera di rete AXIS P3224-LVE

Telecamera	
Sensore immagini	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"
Lente	Varifocale, 3,0-10,5 mm, F1.4 Angolo di visione orizzontale 92°-34° Angolo di visione verticale 50°-20° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	HDTV 720p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture: Colore : 0,25 lux, F1.4 B/N : 0,05 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR accesa HDTV 720p 50/60 fps: Colore : 0,5 lux, F1.4 B/N : 0,1 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR accesa
Tempo di otturazione	da 1/142850 s a 2 s
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica $\pm 180^\circ$, inclinazione da -5 a +75°, rotazione $\pm 95^\circ$
Video	
Compressione video	Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	da 1280x960 a 160x90
Frequenza fotogrammi	Con WDR: 25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz Senza WDR: 50/60 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Zipstream di Axis in H.264 Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264
Streaming multi-vista	2 aree della vista ritagliate singolarmente
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, WDR - Forensic Capture: fino a 120 dB a seconda della scena, contrasto locale, sovrapposizione testo e immagini, specularità delle immagini, maschere di privacy Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format
PTZ	PTZ digitale
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
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 (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione su dispositivi edge
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifiche: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Registrazione video per l'archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Invio di video clip Testo sovrapposto Attivazione/Disattivazione illuminazione IR
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, OptimizedIR con angolo ed intensità dell'illuminazione IR regolabili
Generale	
Alloggiamento	Modulo interno telecamera in alluminio con elettronica incapsulata, custodia resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X con membrana deumidificante Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della custodia o delle mascherine e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Memoria	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, max 10,8 W, tipico 3,9 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con intensità e angolo d'illuminazione regolabili. Ampiezza del raggio fino a 25 m a seconda della scena
Archiviazione su dispositivi edge	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC. Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito www.axis.com .
Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10 e il 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C
Approvazioni	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class A and B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrazione), IEC 60068-2-27 (urto), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10
Dimensioni	Altezza: 104 mm Ø 149 mm
Peso	770 g
Accessori inclusi	Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, staffa di montaggio, guarnizione cavo, chiave Resistorx T20 L, sagoma per la foratura
Accessori opzionali	Staffa canalina AXIS ACI A Adattatori canalina AXIS ACI Kit per montaggio a incasso AXIS T94M01L Kit per montaggio a sospensione con schermo di protezione dagli agenti atmosferici AXIS T94T01D Supporti per il montaggio AXIS T91 Armadio di sorveglianza AXIS T98A17-VE
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
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

a. 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).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com