

## Telecamera di rete **AXIS P3224-LV**

Ottimizzata per l'immagine forense in HDTV 720p

AXIS P3224-LV è una cupola fissa essenziale 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 delle immagini 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 di spazio di memorizzazione.

- > **Qualità video HDTV 720p**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Illuminazione OptimizedIR**
- > **Tecnologia Zipstream di Axis**



# Telecamera di rete AXIS P3224-LV

<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	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
<b>Sensore immagini</b>	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Lente</b>	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	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, OptimizedIR con angolo ed intensità dell'illuminazione IR regolabili
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	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	<b>Alloggiamento</b>	Modulo interno telecamera in alluminio con elettronica incapsulata classificata IP52, custodia resistente agli urti IK08 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.
<b>Tempo di otturazione</b>	da 1/142850 s a 2 s	<b>Memoria</b>	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180°, inclinazione da -5 a +75°, rotazione ±95°	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, max 10,2 W, tipico 3,9 W
<b>Video</b>		<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Compressione video</b>	Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Illuminazione IR</b>	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
<b>Risoluzioni</b>	da 1280x960 a 160x90	<b>Archiviazione su dispositivi edge</b>	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 Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Frequenza fotogrammi</b>	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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da 0 °C a 50 °C Umidità relativa da 10 a 85% (senza condensa)
<b>Streaming video</b>	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	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40° C a 65 ° C
<b>Streaming multi-vista</b>	2 aree della vista ritagliate singolarmente	<b>Approvazioni</b>	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 62471 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrazione), IEC 60068-2-27 (urto), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08
<b>Impostazioni immagine</b>	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 d'illuminazione variabile, 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	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 101 mm Ø 149 mm
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Peso</b>	580 g
<b>Rete</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, staffa di montaggio, guarnizione cavo, chiave Resistorx T20 L, sagoma per la foratura
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Accessori opzionali</b>	Staffa canalina AXIS ACI B Adattatori canalina AXIS ACI Kit per montaggio a incasso AXIS T94K01L Kit per montaggio a sospensione AXIS T94K01D Supporti per il montaggio AXIS T91 Mascherina AXIS C, nera
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>a. Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Video Analisi</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Eventi scatenanti</b> Analisi, archiviazione su dispositivi edge	

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: [www.axis.com](http://www.axis.com)