

## Telecamera di rete **AXIS P3225-LVE**

Predisposta per ambienti esterni e ottimizzata per il video forense in HDTV 1080p

AXIS P3225-LVE è una cupola fissa essenziale predisposta per ambienti esterni che fornisce una qualità video HDTV 1080p. 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, 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 lo spazio di memorizzazione. AXIS P3225-LVE è classificata IK10, ed è quindi resistente alle manomissioni.

- > [Qualità video HDTV 1080p](#)
- > [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 P3225-LVE

Telecamera		Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail
<b>Sensore immagini</b>	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"		Notifiche: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
<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		Registrazione video per l'archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Invio di video clip Testo sovrapposto Attivazione/Disattivazione illuminazione IR
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente		
<b>Illuminazione minima</b>	HDTV 1080p 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 1080p 50/60 fps: Colore : 0,5 lux, F1.4 B/N : 0,1 lux, F1.4, 0 lux con illuminazione IR accesa	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Tempo di otturazione</b>	da 1/142850 s a 2 s	<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>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180°, inclinazione da -5 a +75°, rotazione ±95°	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>		<b>Alloggiamento</b>	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.
<b>Compressione video</b>	Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Memoria</b>	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
<b>Risoluzioni</b>	da 1920x1080 a 160x90	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, max 10,8 W, tipico 3,9 W
<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>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<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>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>Streaming multi-vista</b>	2 aree della vista ritagliate singolarmente	<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>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 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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10 e il 100% (con condensa)
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40° C a 65° C
<b>Rete</b>		<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/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
<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>Dimensioni</b>	Altezza: 104 mm Ø 149 mm
<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>Peso</b>	770 g
<b>Integrazione del sistema</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>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>Accessori opzionali</b>	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
<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>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>Eventi scatenanti</b>	Analisi, archiviazione su dispositivi edge	<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>

a. Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

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