

## AXIS P3225-LV Mk II Network Camera

Cupola fissa essenziale HDTV 1080p in qualsiasi condizione di illuminazione

AXIS P3225-LV Mk II è una cupola fissa essenziale che fornisce un video HDTV 1080p. Dispone di obiettivo varifocale e zoom e messa a fuoco remoti, eliminando così la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. Dotata di WDR - Forensic Capture per gestire scene con forti variazioni di luce, tecnologia Lightfinder per un livello di sensibilità straordinario, nonché illuminazione IR integrata con OptimizedIR, questa telecamera versatile fornisce una qualità video eccezionale in qualsiasi condizione di illuminazione. Supporta la tecnologia Axis Zipstream che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > **Qualità video HDTV 1080p**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **Lightfinder e WDR - Forensic Capture**
- > **Illuminazione OptimizedIR**
- > **Axis Zipstream**



# AXIS P3225-LV Mk II Network Camera

<b>Telecamera</b>	
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
<b>Lente</b>	Varifocale, 3,0-10,5 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale: 92°-34° Campo visivo verticale: 50°-20° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic capture e lightfinder: Colore: 0,16 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,32 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F1.4, 0 lux con illuminazione IR attiva
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/66500 s a 1 s
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±180°, inclinazione da -35 a +75°, rotazione ±95°
<b>Video</b>	
<b>Compressione video</b>	Profilo baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Risoluzioni</b>	da 1920x1080 a 160x90
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz Senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264
<b>Streaming multi-vista</b>	2 aree di visione ritagliate singolarmente
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preset
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), zone di esposizione, sintonizzazione precisa a livelli di luce variabili, WDR - Forensic capture: fino a 120 dB a seconda della scena, sovrapposizione testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio
<b>Rete</b>	
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
<b>Integrazione del sistema</b>	
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>

<b>Video Analisi</b>	<b>Incluso</b> AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo <b>Supportati</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection, AXIS Queue Monitor Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
<b>Azioni dell'evento</b>	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 Sovrapposizione testo
<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, IR ottimizzato con intensità dell'illuminazione IR regolabile
<b>Generale</b>	
<b>Alloggiamento</b>	Custodia in policarbonato resistente agli urti di classe IP52, IK08 con cupola con rivestimento resistente e membrana deumidificante Elettronica incapsulata e viti anticaduta Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Montaggio</b>	Staffa di montaggio con fori per le scatole di giunzione (unità doppia, unità singola e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto o a parete Filettatura vite treppiede di ¼"-20 UNC
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 10,2 W, tipico 6,1 W
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Illuminazione IR</b>	IR ottimizzato con LED IR da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con intensità di illuminazione regolabile. Ampiezza del raggio 30 m o maggiore a seconda della scena
<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa da 10 a 85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> 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 e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, IS 13252 <b>Ambiente</b> 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>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Dimensioni</b>	Altezza: 101 mm Ø 149 mm
<b>Peso</b>	550 g

<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, staffa di montaggio, guarnizione del cavo, chiave a L Resistorx® T20, maschera di foratura, protezione del connettore	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, nero, supporti per il montaggio AXIS, cupola oscurata Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>		a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
		<b>Responsabilità ambientale:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>