

AXIS P3224-LV Mk II Network Camera

Cupola fissa essenziale HDTV 720p in qualsiasi condizione di illuminazione

AXIS P3224-LV Mk II è una cupola fissa essenziale che fornisce un video HDTV 720p. 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 Axis Zipstream technology che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > [Qualità video HDTV 720p](#)
- > [Zoom e messa a fuoco remoti](#)
- > [Lightfinder e WDR - Forensic Capture](#)
- > [Illuminazione OptimizedIR](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P3224-LV Mk II Network Camera

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 Sovrapposizione testo
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Streaming dati	Dati evento
Lente	Varifocale, 2,8–10 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale: 90°–34° Campo visivo verticale: 48°–20° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, IR ottimizzato con intensità dell'illuminazione IR regolabile
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	HDTV 720p 25/30 fps con WDR - Forensic capture e lightfinder: Colore: 0,19 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.6, 0 lux con illuminazione IR attiva HDTV 720p 50/60 fps: Colore: 0,38 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,08 lux a 50 IRE, F1.6, 0 lux con illuminazione IR attiva	Alloggiamento	Custodia in policarbonato di classe IP52 con resistenza agli urti 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.
Tempo di otturazione	Da 1/66500 s a 1 s	Montaggio	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 da ¼"-20 UNC
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -35 a +75°, rotazione ±95°	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 10,2 W, tipico 6,1 W
Risoluzioni	da 1280x960 a 160x90	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Frequenza fotogrammi	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	Illuminazione IR	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
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Storage	Supporto per scheda 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, visitare axis.com
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa da 10 a 85% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
Impostazioni immagine	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	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 e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Ambiente 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 Rete NIST SP500-267
Rete		Dimensioni	Altezza: 101 mm Ø 149 mm
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Peso	550 g
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Accessori inclusi	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
Integrazione del sistema		Accessori opzionali	AXIS ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, Black, AXIS Mounts, Smoked dome Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API		

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

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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*