

AXIS P3225-LVE Mk II Network Camera

Cupola fissa essenziale HDTV 1080p adatta ad ambienti esterni in qualsiasi condizione di illuminazione

AXIS P3225-LVE Mk II è una cupola fissa essenziale adatta ad ambienti esterni 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 Axis Zipstream technology che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La telecamera AXIS P3225-LVE Mk II resistente agli atti vandalici è classificata IK10.

- > [Qualità video HDTV 1080p](#)
- > [Adatta ad ambienti esterni e classificata IK10](#)
- > [Lightfinder e WDR - Forensic Capture](#)
- > [Illuminazione OptimizedIR](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P3225-LVE Mk II Network Camera

Telecamera		Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Supporta	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
Lente	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		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Illuminazione minima	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	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
Tempo di otturazione	Da 1/66500 s a 1 s	Streaming dati	Dati evento
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -35 a +75°, rotazione ±95°	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, IR ottimizzato con intensità dell'illuminazione IR regolabile
Video		Generale	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Alloggiamento	Classificazione IP66 e NEMA 4X, custodia IK10 resistente agli urti con cupola con rivestimento resistente e membrana deumidificante Elettronica incapsulata e viti anticaduta Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Risoluzioni	da 1920x1080 a 160x90	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 1/4"-20 UNC
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	Sostenibilità	Senza PVC
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	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 10,8 W, tipico 7,3 W
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), aree di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, 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	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
Rete		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
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	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 50 °C Avvio: Da -30 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
Integrazione del sistema		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/UL 60950-22, 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 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Rete NIST SP500-267
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		

Dimensioni	Altezza: 104 mm ø 149 mm
Peso	800 g
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 Schermo di protezione dagli agenti atmosferici
Accessori opzionali	AXIS ACI Conduit Bracket A, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94M01L Recessed Mount Kit, AXIS T94T01D Pendant Kit con schermo di protezione dagli agenti atmosferici, supporti per il montaggio AXIS, cupola oscurata Per ulteriori accessori, visitare axis.com
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

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

- 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).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility