

AXIS P3224-VE Mk II Network Camera

Cupola fissa essenziale e versatile adatta ad ambienti esterni HDTV 720p

AXIS P3224-VE Mk II è una cupola fissa essenziale adatta ad ambienti esterni 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, nonché tecnologia Lightfinder per un livello di sensibilità straordinario, 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 P3224-VE Mk II resistente agli atti vandalici è classificata IK10.

- > **Qualità video HDTV 720p**
- > **Adatta ad ambienti esterni e classificata IK10**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **Lightfinder e WDR - Forensic Capture**
- > **Axis Zipstream**



AXIS P3224-VE 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
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	HDTV 720p 25/30 fps con WDR - Forensic capture e lightfinder: Colore: 0,18 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.6 HDTV 720p 50/60 fps: Colore: 0,36 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,08 lux a 50 IRE, F1.6	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.
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 1/4"-20 UNC
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -5 a +75°, rotazione ±95°	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Compressione video	H.264 Profilo baseline, principale ed elevato (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 7,1 W, tipico 4,6 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	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 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	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)
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset	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 KN32 Classe B, KN35
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	Sicurezza	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
Rete		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
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	Rete	NIST SP500-267
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	Dimensioni	
Integrazione del sistema		Altezza: 104 mm ø 149 mm	
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	Peso	800 g
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	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, staffa di montaggio, guarnizione del cavo, chiave a L Resistor [®] T20, maschera di foratura, protezione del connettore Schermo di protezione dagli agenti atmosferici
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API	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

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).*