

Telecamera di rete **AXIS P3224-VE Mk II**

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 la tecnologia Axis Zipstream 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**



Telecamera di rete AXIS P3224-VE Mk II

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	Sensore RGB CMOS da 1/3" a scansione progressiva	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
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	Generale	
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Classificazione IP66 e NEMA 4X, custodia IK10 resistente agli urti con membrana deumidificante Elettronica incapsulata e viti anticaduta Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.
Illuminazione minima	HDTV 720p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder: Colore: 0,18 lux, F1.6 Bianco e nero: 0,04 lux, F1.6 HDTV 720p 50/60 fps: Colore: 0,36 lux, F1.6 Bianco e nero: 0,08 lux, F1.6	Sostenibilità	Senza PVC
Tempo di otturazione	da 1/66500 s a 1 s	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 256 MB
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione da -5 a +75°, rotazione ±95°	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 7,1 W, tipico 4,6 W
Video		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compressione video	Profilo di base, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Risoluzioni	da 1280x960 a 160x90	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 50 °C Avvio: Da -30 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10 e il 100% (con condensa)
Frequenza fotogrammi	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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Streaming video	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/MBR H.264	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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 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
Streaming multi-vista	2 aree di visione ritagliate singolarmente	Dimensioni	Altezza: 104 mm (4 1/16 pollici) Ø 149 mm (5 7/8 pollici)
PTZ	PTZ digitale	Peso	800 g (1,8 libbre)
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	Accessori inclusi	Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, staffa di montaggio, guarnizione cavo, chiave Resistorx T20 L, sagoma per la foratura, schermo di protezione dagli agenti atmosferici
Rete		Accessori opzionali	Staffa per tubo protettivo 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 Cupola oscurata
Sicurezza	Protezione con password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	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 www.axis.com/support/downloads
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Integrazione del sistema		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica all'indirizzo www.onvif.org	<i>a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo Supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di AXIS Cross Line Detection e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione su dispositivi edge		
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifiche: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Registrazione video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Invio di video clip Testo sovrapposto		