

## AXIS P3925-R Network Camera

La migliore cupola per una sorveglianza di bordo avanzata

Specificamente progettata per la sorveglianza di bordo, AXIS P3925-R è conforme a tutte le normative del settore dei trasporti, comprese EN50155, EN45545 e NFPA 130. Con Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR, offre colori reali e dettagli eccellenti in condizioni di luce difficili o in aree molto buie. Racchiusa in una custodia in metallo di classe IK10, IP66 e IP67, questa robusta telecamera resistente alle manomissioni offre funzionalità estese per l'analisi. Inoltre le funzioni di sicurezza avanzate impediscono l'accesso non autorizzato e salvaguardano il sistema.

- > **Custodia in metallo resistente alle manomissioni**
- > **Conforme a EN50155, EN45545 e NFPA 130**
- > **Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Stabilizzatore elettronico dell'immagine**
- > **Funzioni di sicurezza avanzate**



# AXIS P3925-R Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS P3925-R RJ45 AXIS P3925-R M12	<b>Condizioni degli eventi</b>	Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale Sottoscrizione MQTT Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto, manomissione
<b>Telecamera</b>		<b>Azioni eventi</b>	Modalità giorno/notte Sbrinamento Giri di ronda Caricamento di immagini o clip video: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail e condivisione di rete Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Sovrapposizione testo Posizioni preset Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Messaggi di trap SNMP Modalità WDR Pubblicazione MQTT
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Obiettivo</b>	2,8 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 62° Attacco M12, iride fisso Consultare <b>Accessori opzionali</b> per obiettivi intercambiabili	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Analisi</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,06 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,12 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE F1.6	<b>Applicazioni</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering <sup>b</sup> , rilevamento di viste bloccate <sup>c</sup> , rilevamento urti Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/33500 s a 2 s	<b>Sicurezza informatica</b>	
<b>Regolazione dell'angolazione della telecamera</b>	Panoramica: ±30° Inclinazione: 15-90° Rotazione: ±175°	<b>Sicurezza edge</b>	<b>Software:</b> Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit <b>Hardware:</b> Avvio sicuro
<b>System-on-chip (SoC)</b>		<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
<b>Modello</b>	ARTPEC-7	<b>Documentazione</b>	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="http://axis.com/support/cyber-security/resources">axis.com/support/cyber-security/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>		<b>Alloggiamento</b>	Custodia in alluminio di classe IP66/67, NEMA 250 4X e IK10, cupola trasparente in policarbonato
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) Main profile Motion JPEG	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Risoluzione</b>	Da 1280 x 960 a 160 x 120 Da 1920 x 1080 a 160 x 90	<b>Montaggio</b>	All'interno di veicoli e materiale rotabile
<b>WDR</b>	Forensic WDR	<b>Memoria</b>	
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni 45 fps in 720p Modalità di acquisizione 2MP 1920x1080 (16:9) a 25/30 fps Modalità di acquisizione 1MP 1280x720 (16:9) a 45 fps	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 4,2 W, max. 6,4 W
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264 e H.265 Indicatore di streaming video Modalità a bassa latenza	<b>Connettori</b>	RJ45: maschio, 10BASE-T/100BASE-TX M12: femmina, resistente, codificato D con dado di attacco girevole Tutti i connettori supportano PoE
<b>Streaming multi-view</b>	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente		
<b>Impostazioni immagini</b>	Compressione, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, Forensic WDR, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format, sovrapposizione dinamica, 20 privacy mask poligonali singole, specularità delle immagini, sbrinamento, stabilizzazione elettronica delle immagini <sup>a</sup> Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico		
<b>Rotazione/inclinazione/zoom</b>	PTZ digitale, posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo		
<b>Rete</b>			
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		
<b>Integrazione di sistemi</b>			
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Dispositivo di archiviazione</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC con classe di velocità UHS U1 Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 49,4 mm, ø 110 mm
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Normale: da -40 °C a 55 °C Massimo (intermittente): 70 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)	<b>Peso</b>	RJ45: 400 g M12: 410 g
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura, strumento per l'obiettivo, chiave a L per viti Resistorx®
<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.06 (approvazione E), EN 50498 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, NFPA 130, IS 13252 <b>Ambiente</b> IEC/EN 61373 categoria 1 classe B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, parti di NEMA 250 tipo 4X (test ingresso di acqua e guarnizioni), IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 classe 5M3 (vibrazioni e urti), EN 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 <b>Rete</b> NIST SP500-267	<b>Accessori opzionali</b>	<b>Obiettivi</b> Lens M12 2.1 mm F1.8 IR: campo visivo orizzontale a 145° Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: campo visivo orizzontale a 87° Lens M12 6 mm, F1.9 IR: campo visivo orizzontale a 56° Lens M12 8 mm F1.8 IR: campo visivo orizzontale a 40° <b>Altro</b> AXIS T94D01S Mount Bracket, AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, accoppiatore di rete IP66, network cable coupler indoor Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Video management software</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
		<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- Utilizzare questa funzione solo quando la telecamera è utilizzata per acquisire le scene all'esterno del veicolo
- Per il rilevamento di tentativi di manomissione in scene statiche e non affollate.
- Per il rilevamento di tentativi di manomissione in ambienti di bordo.