

AXIS P3935-LR Network Camera

La migliore cupola con IR per una sorveglianza di bordo avanzata

Specificamente progettata per la sorveglianza di bordo, AXIS P3935-LR 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. Include LED IR invisibili (940 nm) integrati per il monitoraggio video in completa oscurità. Racchiusa in una custodia in metallo di classe IK10, IP66 e IP67, questa robusta telecamera resistente alle manomissioni è dotata di un microfono integrato per la sorveglianza audio e il rilevamento di suoni. Inoltre le funzioni di sicurezza avanzate impediscono l'accesso non autorizzato e salvaguardano il sistema.

- > Custodia in metallo resistente alle manomissioni
- > Conforme α EN50155, EN45545 e NFPA 130
- > Lightfinder e Forensic WDR
- > LED IR invisibili, microfono incorporato e EIS
- > Funzioni di sicurezza avanzate









AXIS P3935-LR Network Camera

Modelli	AXIS P3935-LR RJ45 AXIS P3935-LR M12	supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, SSL/TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP*, SMMP	
Videocamera Sensore di	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"		v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDF IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MOTT v3.1.1. Syriac	
immagine		Integrazione d	MQTT v3.1.1, Syslog	
Obiettivo	2,8 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale: 110° Campo visivo verticale: 62° Attacco M12, iride fisso Consultare Accessori opzionali per obiettivi intercambiabili	API (interfaccia	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	
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente		Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	
Illuminazione minima	Colore: 0,06 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6, 0 lux con illuminazione IR attiva Colore: 0,12 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE F1.6, 0 lux con illuminazione IR attiva	Condizioni degli eventi	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	
Velocità otturatore	Da 1/33500 s a 2 s	esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dello str		
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Rotazione: ±30° Inclinazione: 15-90° Rotazione: ±175° ARTPEC-7		I/O: attivazione manuale, input virtuale Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto, manomissione	
Memoria	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB	Azioni eventi	Modalità diurna notturna	
Video Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) profilo principale Motion JPEG		Sbrinamento Giri di ronda Caricare immagini o clip video: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail e condivisione di rete Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Sovrapposizione testo	
Risoluzione	Da 1280 x 960 a 160 x 120 Da 1920 x 1080 a 160 x 90		Posizioni preset Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete	
Ampio intervallo dinamico	Forensic WDR		Messaggi di trap SNMP Modalità WDR	
Velocità in	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Streaming di dat		
fotogrammi	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	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG	Analisi		
	configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream 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	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering ^d , rilevamento di viste bloccate ^e , rilevamento urti, rilevamento di suoni	
Multiview	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente		Supporta	
streaming Impostazioni immagini	Compressione, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, Forensic WDR, controllo dell'esposizione, zone di		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	
iiiiiiagiiii	esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa	Generale		
	luminosità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format, sovrapposizione dinamica, 20 privacy mask poligonali	Alloggiamento	Custodia in alluminio di classe IP66/67, NEMA 250 4X e IK10, cupola trasparente in policarbonato	
	singole, specularità delle immagini, sbrinamento, stabilizzazione elettronica delle immagini ^a	Sostenibilità	Senza PVC	
	Profili di scena: forense, vivido, panoramica del traffico	Montaggio	All'interno di veicoli e materiale rotabile	
Rotazione/incli-	PTZ digitale, posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo	Memoria	(2.5)	
nazione/zoom Audio		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Illuminazione IR attiva: tipico 6,6 W, max 11,8 W	
Flussi audio	Ingresso audio, simplex	Connettori	RJ45: maschio, 10BASE-T/100BASE-TX	
Codifica audio	AAC- LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz velocità di trasmissione configurabile		M12: femmina, resistente, codificato D con dado di attacco girevole Tutti i connettori supportano PoE connettore ingresso audio da 3.5 mm, mono,	
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea, microfono integrato		I/O a 4-pin, 1 ingresso, 1 uscita + 12 V CC/15 mA	
Rete		Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 940 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPSb, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS)b, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, firmware con supporto a lungo termine (LTS)c		Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena	
		Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC con classe di velocità UHS U1 Supporto per crittografia scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)	

T10137577/IT/M15.2/2107 www.axis.com

Condizioni di funzionamento	Normale, IR disattivata: da -40 °C a 55 °C Normale, IR su: Da -40 °C a 45 °C Massimo (intermittente): 70 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EMC 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.05 (approvazione E), EN 50498 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, NFPA 130, IEC 62471, IS 13252 Ambiente IEC/EN 61373 categoria 1 classe B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP66, 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 Class 5M3 (vibrazioni e urti), EN 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 49,4 mm, ø 110 mm
Peso	RJ45: 400 g M12: 410 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura, strumento per l'obiettivo, chiave a L per viti Resistorx®

Accessori opzionali	Obiettivi 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° Altro AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, accoppiatore di rete IP66, accoppiatore cavi di rete per interni Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner 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 5 anni, vedere axis.com/warranty

a. Utilizzare questa funzione solo quando la telecamera è utilizzata per acquisire le scene all'esterno del veicolo
b. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eav@cryptsoft.com).
c. Nella traccia LTS per gli aggiornamenti firmware, i perfezionamenti si incentrano sulla sicurezza informatica e sulla stabilità. Nuove funzionalità sono disponibili nel firmware dalla traccia attiva
d. Per il rilevamento di tentativi di manomissione in scene statiche e non affollate.
e. Per il rilevamento di tentativi di manomissione in ambienti di bordo.

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

