

AXIS P3925-LRE Network Camera

Onboard Kamera für die Außenüberwachung

Die AXIS P3925-LRE wurde speziell für die Überwachung via Seitenansicht in Bussen, Zügen und Fahrzeugen entwickelt. Sie kann auch zur Identifizierung des Wartungsbedarfs von Fahrzeugsparks eingesetzt werden, beispielsweise bezüglich der Abnutzung der Scherenabnehmerstreifen. Diese robuste und kompakte Kamera verfügt über ein Fenster aus gehärtetem Glas und entspricht den Normen der Transportindustrie sowie IK10+, IP66, IP67 und IP6K9K. Sie liefert HDTV in 1080p mit Lightfinder für Farbbilder bei schlechten Lichtverhältnissen und Forensic WDR für den forensischen Einsatz bei Mischlicht. Außerdem ermöglicht die integrierte IR-Beleuchtung die Überwachung bei völliger Dunkelheit. Darüber hinaus unterstützt sie austauschbare Objektive und gewährleistet somit volle Flexibilität.

- > [Entspricht EN50155 und EN45545-2](#)
- > [IR-Beleuchtung und EIS](#)
- > [Lightfinder und Forensic WDR](#)
- > [Modus mit geringer Latenz](#)
- > [Integrierte Cybersicherheitsfunktionen](#)



AXIS P3925-LRE Network Camera

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|
| Modelle | AXIS P3925-LRE RJ45 AXIS P3925-LRE M12 | Systemintegration | Programmierschnittstelle | Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org |
| Kamera | | Ereignisbedingungen | Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Erschütterung festgestellt, Speicherfehler, Systembereitschaft, Innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung Eingänge/Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT abonnieren Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: Durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag/Nacht-Modus, offener Livestream, Manipulation | |
| Bildsensor | CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/2,9 Zoll | Ereignisaktionen | Tag-/Nachtmodus Entnebelung Guard tours (Rundgangüberwachungen) Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, E-Mail-Benachrichtigung und Netzwerk-Freigabe Benachrichtigung über: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Text-Overlay Voreingestellte Positionen Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Senden von SNMP-Trap-Nachrichten WDR-Modus MQTT veröffentlichen | |
| Objektiv | 6,0 mm, F1.9 Horizontales Sichtfeld: 56° Vertikales Sichtfeld: 30° M12-Anschluss, feste Blende Siehe Optionales Zubehör für Wechselobjektive | Datenstreaming | Ereignisdaten | |
| Tag- und Nachtfunktion | Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter | Integrierte Installationshilfen | Pixelzähler | |
| Minimale Ausleuchtung | Farbe: 0,07 lx bei 30 IRE, F1.9 S/W: 0,02 Lux bei 30 IRE F1.9, 0 Lux bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung Farbe: 0,14 Lux bei 50 IRE, F1.9 S/W: 0,04 Lux bei 50 IRE F1.9, 0 Lux bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung | Analysefunktion | | |
| Verschlusszeit | 1/33.500 s bis 2 s | Anwendungen | Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Stoßerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap . | |
| Einstellbarer Kamerawinkel | Schwenken: ±20° Neigung: 0-15° Drehung: ±175° | Allgemein | | |
| System-on-Chip (SoC) | | Gehäuse | Aluminiumgehäuse zertifiziert gemäß IP66/67, NEMA 250 4X, IP6K9K und IK10+, mit AR-beschichtetem, gehärtetem Glas | |
| Modell | ARTPEC-7 | Nachhaltigkeit | PVC-frei | |
| Arbeitsspeicher | 1 GB RAM, 512 MB Flash | Montage | Außenbereiche von Fahrzeugparks | |
| Video | | Arbeitsspeicher | Power | |
| Videokomprimierung | H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG | Power | Kamera: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 IR-Beleuchtung an: normal 6,3 W, max. 11,8 W Beheizung: 24 V DC, max. 53,4 W | |
| Auflösung | 1280 x 960 bis 160 x 120 1920x1080 bis 160x90 | Anschlüsse | RJ45: Steckerseite: 10BASE-T/100BASE-TX M12: Buchsenseite: robust, D-codiert mit drehbarer Kupplungsmutter Alle Anschlüsse unterstützen PoE | |
| Wide Dynamic Range | Forensic WDR | IR-Beleuchtung | OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite 20 m und weiter (szenenabhängig) | |
| Bildrate | Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen 45 Bilder pro Sekunde in 720p Aufnahmemodus 2MP 1920 x 1080 (16:9) bei 25/30 Bildern/s. Aufnahmemodus 1MP 1280x720 (16:9) bei 45 Bildern/s. | Speicher | Unterstützt microSD/microSDHC/microSDXC-Karten mit UHS Speed Klasse U1 Unterstützt SD-Kartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com . | |
| Videostreaming | Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Einstellbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 und H.265 Indikator für Video-Streaming Modus mit geringer Latenz | Netzwerk | | |
| Multi-View Streaming | Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche | Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^b Verschlüsselung, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, Firmware mit Langzeitsupport ^c | |
| Bildeinstellungen | Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle vieleckige Privatzenenmasken, Bildspiegelung, Entnebelung, elektronische Bildstabilisierung ^a Szenenprofile: Beweismittelsicherung, anschaulich, Verkehrsübersicht | Unterstützte Protokolle | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , HTTP/2, TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf) | |
| Schwenken/Neigen/Zoomen | Digitales PTZ, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange | | | |

| | |
|--|---|
| Betriebsbedingungen | Normal: -40 °C bis 55 °C Maximal (kurzzeitig): 70 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab -40 °C Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit (kondensierend) 10 bis 100 % |
| Lagerbedingungen | -40°C bis 65°C |
| Zulassungen | EMV EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.06 (E-Zulassung), EN 50498 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, EN 45545-2, UN ECE R118, IS 13252, IEC 62471 Umgebung IEC/EN 61373 Kategorie 1 Klasse B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Typ 4X, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+, IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 (Vibration und Stoß), EN 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64 Netzwerk NIST SP500-267 |
| Abmessungen | 160 x 116 x 63 mm |
| Gewicht | RJ45: 770 g M12: 780 g |
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Resistorx®-L-Schlüssel, Werkzeug für Objektiv, Maskierungskit |

| | |
|---------------------------|--|
| Optionales Zubehör | Objektive Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: horizontales Sichtfeld 86°, vertikales Sichtfeld 46° Lens M12 8 mm F1.8 IR: horizontales Sichtfeld 41°, vertikales Sichtfeld 22° Andere RJ45: Netzwerk-Kupplung IP66, Netzwerk-Kabelkupplung für den Innenbereich Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com . |
|---------------------------|--|

| | |
|----------------------------------|---|
| Video Management Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms |
| Sprachen | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell) |
| Gewährleistung | Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty |

- Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn die Kamera für Szenen außerhalb des Fahrzeugs verwendet wird
- Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (egy@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
- Im LTS-Track für Firmwareaktualisierungen, der Schwerpunkt der Verbesserungen liegt auf Cybersicherheit und Stabilität. Neue Funktionen sind in der Firmware des aktiven Track verfügbar.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility