

Axis P3935-LR - Netzwerk- Überwachungskamera - schwenken / neigen - vandalismusgeschützt - Farbe (Tag&Nacht)



1920 x 1080 - M12-Anschluss - feste Irisblende - feste Brennweite -
Audio - MPEG-4 - MJPEG - H.264 - AVC - HEVC - H.265 - PoE Class 2

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Netzwerkcameras |
| Hersteller | Axis |
| Hersteller Art. Nr. | 01932-001 |
| EAN/UPC | 7331021069244 |

Beschreibung

Die AXIS P3935-LR wurde speziell für die Überwachung in Straßen- und Schienenfahrzeugen wie Bussen, Zügen, U-Bahnen und Einsatzfahrzeugen konzipiert. Diese robuste, vandalismusgeschützte Kamera bietet verbesserte Bildgebung, IR-Beleuchtung, ein Mikrofon, erweiterte Sicherheitsfunktionen und umfassendere Analysefunktionen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | AXIS P3935-LR - Netzwerk-Überwachungskamera |
| Gerätetyp | Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - vandalismusgeschützt |
| Audio | Ja: integriertes Mikrofon |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 11 cm x 11 cm x 4.94 cm |
| Gewicht | 410 g |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Kamera | Farbe - Tag&Nacht |
| Max Auflösung | 1920 x 1080 |
| Bildrate (max.) | 45 Bilder pro Sekunde |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Typ des optischen Sensors | RGB CMOS - 8.8 mm (1/2.9") |
| Mindestbeleuchtung | 0.06 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE 0.12 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.6 - 30 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE 0 Lux - IR |
| Brennweiten-Steuerung | Feste Brennweite |
| Brennweite | 2.8 mm |
| Objektivbefestigung | M12-Anschluss |
| Objektiv-Irisblende | F/1.6 - feste Irisblende |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Schwenkbereich (Grad) | -30 bis +30 |
| Kippbereich (Grad) | 15 bis 90 |
| Spannung | PoE Class 2 |
| Leistungsmerkmale | Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Lightfinder-Technologie, digitale PTZ-Funktion, variable Bitrate, Defog, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, elektronischer Bildstabilisator, Korridormodus, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR) |
| Umgebungsbedingungen (in Betrieb) | -40 °C - 55 °C; 10 - 95% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|----------------------------|---|
| Gerätetyp | Netzwerk-Überwachungskamera |
| Audiounterstützung | Ja: integriertes Mikrofon |
| Audioformate | PCM, G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Breite | 11 cm |
| Tiefe | 11 cm |
| Höhe | 4.94 cm |
| Gewicht | 410 g |
| Kamera | |
| Typ | Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen - vandalismusgeschützt |
| Digital-Video-Format | MPEG-4, MJPEG, H.264, AVC, HEVC, H.265 |
| Max. Digitalvideoauflösung | 1920 x 1080 |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Belichtungsbereich | 2 Sek - 1/33500 Sek |
| Mindestbeleuchtung | 0.06 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE 0.12 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE 0.01 Lux - S/W - F1.6 - 30 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE 0 Lux - IR |
| Infrarot-LEDs | Ja |
| Videoaufnahme | 1920 x 1080 @ 30 Bilder pro Sek. 1280 x 960 @ 45 Bilder pro Sek. |
| RAM | 1 GB |
| Flash-Speicher | 512 MB |
| Leistungsmerkmale | Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Lightfinder-Technologie, digitale PTZ-Funktion, variable Bitrate, Defog, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, elektronischer |

Bildstabilisator, Korridormodus, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR)

Bildsensor

Typ RGB CMOS 8.8 mm (1/2.9")

Objektivkonstruktion

Typ M12-Anschluss - feste Brennweite

Brennweite 2.8 mm

Objektiv-Irisblende F/1.6 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad) 110

Vertikales Blickfeld (Grad) 62

Schwenken

Bereich (Grad) -30 bis +30

Kippen

Bereich (Grad) 15 bis 90

Schnittstellen

Netzwerkprotokolle DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS, SRTP, EAP, SFTP, LLDP, USGv6, MQTT

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse LAN/Stromversorgung - M12
Audioeingang/Mikrofon

Unterstützte Speicherkarten microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Bohrlochsablone, Werkzeug für Objektiv, Resistorx L-Schlüssel

Kennzeichnung EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, RCM, EN 50121-3-2, EN 50498, NFPA 130, KN35, EN 50155, NEMA250 Type 4X, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 45545, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEC 60721-3-5 Class 5M3, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP66, IEEE 802.1x, NIST SP500-267, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC/EN 62262 IK10, UN ECE R118, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC/EN 60529 IP67, EN 50155 Class OT2/ST2 (2007 Class TX), ECE-R10 Rev.5 (E approval)

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung PoE Class 2

Stromversorgungsgerät 6.4 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -40 °C

| | |
|--|--------------------------------|
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb) | 10 - 95% (nicht kondensierend) |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.