

## **AXIS P3935-LR Network Camera**

## Erstklassige Dome-Kamera mit IR für die fortgeschrittene Überwachung in Fahrzeugen

Die speziell für die Überwachung in Fahrzeugen konzipierte AXIS P3935-LR entspricht allen einschlägigen Bestimmungen der Transportbranche, darunter EN50155, EN45545 und NFPA 130. Axis Lightfinder und Axis Forensic WDR sorgen für Farbechtheit und Detailgenauigkeit bei wenig Licht und selbst fast völliger Dunkelheit. Die Kamera ist mit integrierten unsichtbaren IR-LEDs (940 nm) für die Videoüberwachung in völliger Dunkelheit ausgestattet. Die robuste und vandalismusgeschützte ist in ein nach IK10-, IP66-, IP67- zertifiziertes Metallgehäuse eingebaut und verfügt über ein integriertes Mikrofon für die Audioüberwachung und -erfassung. Darüber hinaus verhindern erweiterte Sicherheitsfunktionen den unbefugten Zugriff und schützen Ihr System.

- > Vandalismusgeschütztes Metallgehäuse
- > Entspricht EN50155, EN45545 und NFPA 130
- > Axis Lightfinder und Forensic WDR
- > Unsichtbare IR-LEDs, integriertes Mikrofon und EIS
- > Verbesserte Sicherheitsmerkmale









AXIS	P3935-	I.D N	etwork	Camera
	F J 7 J J-	.T1/ 14	CLAACIV	Cuncia

Modell	AXIS P3935-LR RJ45	Systemintegrat	ion	
	AXIS P3335-LR M12	Anwendungspro- Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®		
Kamera		grammier-	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf	
Bildsensor	CMOS RGB 1/2,9 Zoll mit progressiver Abtastung	schnittstelle (engl. Appli–	axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem	
Objektiv	2,8 mm, F1.6	cation Program-	Mausklick	
	Horizontales Sichtfeld: 110° Vertikales Sichtfeld: 62°	ming Interface)	One-Click Cloud Connect ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und	
	M12-Anschluss, feste Blende		ONVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i>	
	Siehe Optionales Zubehör für Wechselobjektive	Videoverwal-	Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	tungssysteme	Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter axis.com/vms.	
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,06 Lux bei 30 IRE, F1.6 S/W: 0,01 Lux bei 30 IRE F1.6, 0 Lux bei eingeschalteter	Ereignisbedin-	Gerätestatus: oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder	
, instead and and	Infrarotbeleuchtung	gungen	unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler unterhalb	
	Farbe: 0,12 Lux bei 50 IRE, F1.6 S/W: 0,02 Lux bei 50 IRE F1.6, 0 Lux bei eingeschalteter		der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt,	
	Infrarotbeleuchtung		Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Erschütterung festgestellt, Speicherfehler, Systembereitschaftszeit, Innerhalb des	
Verschlusszeit	1/33500 s bis 2 s		Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung	
Ausrichtung der	Schwenken: ±30°		E/A: manueller Auslöser, virtueller Eingang	
Kamera	Neigen: 15 - 90° Drehen: ±175°		MQTT abonnieren Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis	
System-on-Chip			Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus,	
Modell	ARTPEC-7		offener Livestream, Manipulation	
Speicher	1 GB RAM, 512 MB Flash	Ereignisaktionen	Tag-/Nachtmodus Entnebelung Guard-Tours	
Video				
Videokomprim-	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile		Bilder oder Videoclips hochladen: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP,	
ierung	H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		E-Mail-Benachrichtigung und Netzwerk-Freigabe Benachrichtigung; HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail	
Auflösung	1.280 x 960 bis 160 x 120		Overlay-Text	
Authosung	1.920 x 1.080 bis 160 x 90		Positionen voreinstellbar Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe	
WDR	Forensic WDR		Senden von SNMP-Trap-Nachrichten	
Bildfrequenz	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen		WDR-Modus MQTT veröffentlichen	
	45 Bilder pro Sekunde in 720 p Aufnahmemodus 2 MP 1.920 x 1.080 (16:9) bei 25/30 Bildern/s.	Daten-Streaming		
	Aufnahmemodus 1MP 1280X720 (16:9) bei 45 Bildern/s.	Eingebaute In-	Pixelzähler	
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265	stallationshilfen		
	und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265	Analysefunktionen		
	Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	Anwendungen	Eingeschlossen AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard	
	VBR/ABR/MBR H.264 und H.265		AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarmb,	
	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung		Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung,	
Streaming	Indikator für Video-Streaming		Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation	
Streaming mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung		Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	
mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche	Cybersicherhei	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <i>axis.com/acap</i>	
mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung  Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen,	-	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <i>axis.com/acap</i> <b>t</b> Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen	
mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung  Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich,	-	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale	
mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung  Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale	-	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap t Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth	
mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor	-	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap t Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von	
mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung³ Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich,	Edge-Sicherheit  Netzwerksicher-	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),	
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht	Edge-Sicherheit	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS	
mit mehreren Ansichten	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung³ Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich,	Edge-Sicherheit  Netzwerksicher-	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),	
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour,	Edge-Sicherheit  Netzwerksicher-	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren 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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide	
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen Schwenken/Nei- gen/Zoomen Audio	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour,	Edge-Sicherheit  Netzwerksicherheit	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  **Tortware: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren    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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall	
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen Schwenken/Nei- gen/Zoomen Audio	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung³ Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  AAC- LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz,	Edge-Sicherheit  Netzwerksicherheit	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren  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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)	
mit mehreren Ansichten  Bildeinstellungen  Schwenken/Nei- gen/Zoomen  Audio  Audio-Streaming	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  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	Edge-Sicherheit  Netzwerksicherheit	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren 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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu-	
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen Schwenken/Nei- gen/Zoomen Audio Audio-Streaming Audiocodierung	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  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 Konfigurierbare Bitrate	Edge-Sicherheit  Netzwerksicherheit	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1X (MACSec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden	
mit mehreren Ansichten  Bildeinstellungen  Schwenken/Nei- gen/Zoomen  Audio  Audio-Streaming	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  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	Netzwerksicherheit  Dokumentation	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren 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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit.	
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen Schwenken/Nei- gen/Zoomen Audio Audio-Streaming Audiocodierung	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung  Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  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 Konfigurierbare Bitrate  Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang, Integriertes	Edge-Sicherheit  Netzwerksicherheit  Dokumentation	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren 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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	
mit mehreren Ansichten  Bildeinstellungen  Schwenken/Nei- gen/Zoomen  Audio Audio-Streaming Audiocodierung  Audio-Eingang/- Ausgang  Netzwerk  Netzwerkpro-	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung  Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  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 Konfigurierbare Bitrate  Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang, Integriertes Mikrofon  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ,	Netzwerksicherheit  Dokumentation	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), 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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity  Aluminiumgehäuse zertifiziert gemäß IP66/67, NEMA 250 4X	
mit mehreren Ansichten  Bildeinstellungen  Schwenken/Nei- gen/Zoomen  Audio Audio-Streaming Audiocodierung  Audio-Eingang/- Ausgang  Netzwerk	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung  Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung³ Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  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 Konfigurierbare Bitrate Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang, Integriertes Mikrofon  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP	Netzwerksicherheit  Netzwerksicherheit  Dokumentation  Allgemeines Gehäuse	Erfassen von Sichtbehinderungenc, Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren 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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity  Aluminiumgehäuse zertifiziert gemäß IP66/67, NEMA 250 4X und IK10, transparente Kuppel aus Polycarbonat	
mit mehreren Ansichten  Bildeinstellungen  Schwenken/Nei- gen/Zoomen  Audio Audio-Streaming Audiocodierung  Audio-Eingang/- Ausgang  Netzwerk  Netzwerkpro-	Indikator für Video-Streaming Modus für geringe Verzögerung  Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche  Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 20 individuelle polygonale Privatsphärenmasken, Spiegelung von Bildern, Defogging, elektronische Bildstabilisierung <sup>a</sup> Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich, Verkehrsübersicht  Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange  Audioeingang, Simplex  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 Konfigurierbare Bitrate  Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang, Integriertes Mikrofon  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ,	Edge-Sicherheit  Netzwerksicherheit  Dokumentation	Erfassen von Sichtbehinderungen <sup>c</sup> , Stoßerkennung, Audioerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  t  Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), 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 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Hardening Guide Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity  Aluminiumgehäuse zertifiziert gemäß IP66/67, NEMA 250 4X	

T10137577/DE/M30.2/2501 www.axis.com

Speicher	
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 IR-Beleuchtung ein: normal 6,6 W, max. 11,8 W
Anschlüsse	RJ45: Stecker, 10BASE-T/100BASE-TX M12: Buchse, robust, D-codiert mit drehbarer Kupplungsmutter Alle Anschlüsse unterstützen PoE 3,5 mm Anschluss für Audio, Mono I/O 4-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang + 12 V DC/15 mA
Infrarot- Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten IR-LEDs, Wellenlänge 940 nm Reichweite: mindestens 15 m, je nach Szene
Speicherung	Unterstützt microSD/microSDHC/microSDXC-Karten mit UHS Speed Klasse U1 Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com
Betriebsbedin- gungen	Normal, Infrarot aus: -40 °C bis 55 °C Normal, Infrarot an: -40 °C bis 45 °C Maximal (kurzzeitig): -70 °C Arctic Temperature Control, Neustart bei -40 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-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)/MMB-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 No. 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, NFPA 130, IEC 62471, IS 13252 Umgebung IEC/EN 601373 Kategorie 1 Klasse B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, Teile von NEMA 250 Typ 4X (Eindringen von Wasser und Dichtungsprüfung), IEC/EN 60262 IK10, IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 (Vibration und Stoß), EN 50155:2021 072/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Netzwerk
Abmessungen	Höhe: 49,4 mm, ø 110 mm

Gewicht	RJ45: 400 g M12: 410 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Resistorx®-L-Schlüssel, Werkzeug für Objektiv
Optionales Zubehör	Objektive Objektiv M12 2,1 mm F1.8 IR: horizontales Sichtfeld 145° Objektiv M12 3,6 mm F1.8 IR: horizontales Sichtfeld 87° Objektiv M12 6 mm F1.9 IR: horizontales Sichtfeld 56° Objektiv M12 8 mm F1.8 IR: horizontales Sichtfeld 40° Sonstige AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, Netzwerk-Kabelkupplung IP66, Netzwerk-Kabelkupplung für den Innenbereich Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. Diese Funktion nur verwenden, wenn die Kamera auf die Aufnahme von Szenen außerhalb des Fahrzeugs ausgerichtet ist.
  b. Zur Erfassung von Manipulationsversuchen in statischen und nicht überfüllten Szenen.
  c. Zur Erkennung von Manipulationsversuchen in Onboard-Umgebungen.

