

AXIS P3905-RE-Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete Hochleistungskamera zur Überwachung in Verkehrsmitteln

Die AXIS P3905-RE wurde speziell für die Sicherheitsüberwachung mit HDTV 1080p in oder an Bussen, Zügen, U-Bahnen und Einsatzfahrzeugen entwickelt. Die kompakte und robuste Kamera für den Außeneinsatz ist IP6K9K-konform und unempfindlich gegenüber Vibrationen, Stößen sowie Temperaturschwankungen. Die AXIS P3905-RE ist darauf ausgelegt, schnell auf Änderungen der Lichtverhältnisse zu reagieren, um eine hohe Bildqualität aufrechtzuerhalten. Der Ampelmodus erleichtert in Aufnahmen bei starker Dunkelheit die Unterscheidung der Farbe von Ampelsignalen. Mit Hilfe des Pixelzählers lässt sich überprüfen, ob die Pixelauflösung eines Objekts den speziellen Kundenanforderungen entspricht.

- > **Geeignet für den Außeneinsatz**
- > **Kompaktes, robustes Design**
- > **HDTV-Videoqualität**
- > **Ampelmodus**
- > **Edge Storage**



AXIS P3905-RE-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS P3905-RE: RJ-45 AXIS P3905-RE: M12	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	CMOS RGB 1/2,8 Zoll mit progressiver Abtastung	Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Polycarbonat
Objektiv	6 mm, F1.6 Horizontales Sichtfeld: 56° Vertikales Sichtfeld: 33° Anschluss M12, Feste Blende Siehe Optionales Zubehör für Wechselobjektive	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 lx	Montage	Innenbereiche und Außenbereiche von Fahrzeugen und Fahrzeugparks
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 2 s bei 50 Hz 1/33.500 s bis 2 s bei 60 Hz	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±20° Neigen: 15-90° Drehung: ±175°	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2, max. 4,1 W
Video		Anschlüsse	RJ-45: Steckerseite: 10BASE-T/100BASE-TX M12: Buchsen-seite: robust, D-codiert mit drehbarer Kupplungsmutter Alle Anschlüsse unterstützen PoE
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf www.axis.com .
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit (kondensierend) 10 bis 100 %
WDR – Wide Dynamic Range	WDR Forensic Capture	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 Rev. 04 (Zulassung E), EN 50498 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, EN 45545 Umwelt IEC 60529 IP67, NEMA 250 Typ 4X, EN 50155 Klasse T3 ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK09, IEC 60721-3-5 Class 5M3 (Vibration und Schlag), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Abmessungen	Höhe: 56 mm, ø 150 mm
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, WDR – Dynamic Contrast, Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Bilddrehung: 0°, 90°, 180°, 270° inklusive Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung, Ampelmodus	Gewicht	540 g
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Werkzeug für obere Abdeckung, Werkzeug für Objektiv, Inbusschlüssel Resistorx®
Netzwerk		Optionales Zubehör	Objektive 6 mm, F1.6: Horizontales Sichtfeld: 52° 8 mm, F1.6: Horizontales Sichtfeld: 40° Sonstige AXIS T94D01S Mount Bracket, AXIS T94D02S Mount Bracket, Netzwerkkabelkupplung IP66, Netzwerkkabelkupplung für den Innenbereich Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, sicheres Hochfahren	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partner verfügbar unter www.axis.com/support/downloads .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, SSH	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf www.axis.com AXIS Guardian mit One-Click Connection ONVIF [®] -Profile G und ONVIF [®] -Profile S, technische Daten auf www.onvif.org	Analysen	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm ^b Unterstützt AXIS Perimeter Defender Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap
Alarmauslösung	Analyse, Zeitpläne, Edge Storage von Ereignissen	Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Text-Overlay
Daten-Streaming	Ereignisdaten		

- a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
b. Zum Erfassen von Manipulationsversuchen in statischen und relativ leeren Szenen.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility