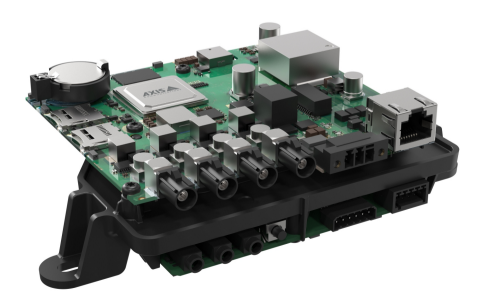


AXIS F9114-B Haupteinheit

Modulare Barebone-Einheit mit vier Kanälen, mit Audio und E/A

Dieses Barebone-Hauptgerät mit vier Kanälen bietet eine flexible Installation und erfordert nur eine Lizenz für die Video Management Software (VMS). Es ist ideal für Einsatzfahrzeuge und Busse und verfügt über eine Zündsteuerung mit kontrollierter Abschaltung. Das Axis Edge Vault schützt Ihre Axis Geräte-ID und vereinfacht die Autorisierung von Axis Geräten in Ihrem Netzwerk. Außerdem ist die AXIS Sensor Metrics Dashboard ACAP in dieser Haupteinheit vorinstalliert. Die ACAP sammelt Informationen von den angeschlossenen Sensorgeräten und speichert die Daten direkt auf der SD-Karte der Haupteinheit. Der eingebaute Beschleunigungsmesser warnt Sie, wenn das Fahrzeug von der normalen Bewegung abweicht.

- > UL-zugelassene Komponente
- > Verschiedene Sensor- und Kabeloptionen
- > 1080p bei 30 Bildern pro Sekunde auf 4 Kanälen
- > Geschwindigkeitsmesser, GPS, Modbus-Support
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen dank Axis Edge Vault







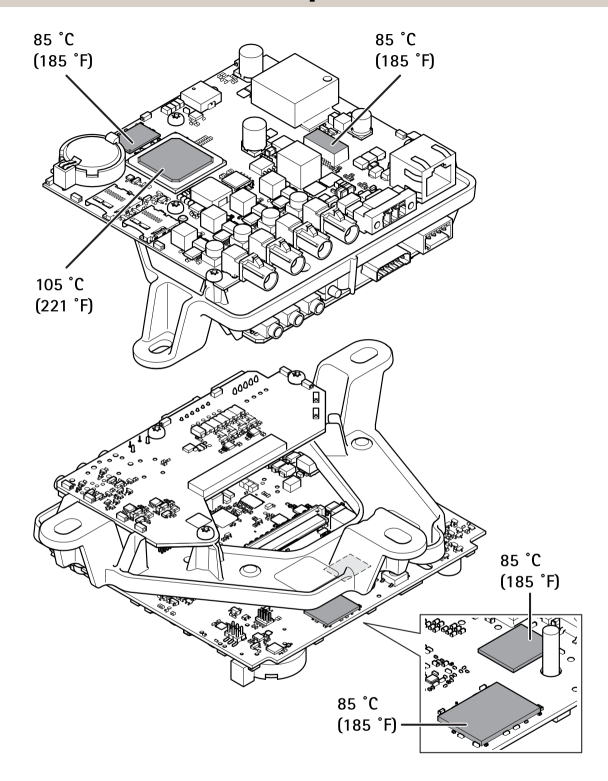
AXIS F9114-B Haupteinheit

System-on-Chip	o (SoC)	AXIS Object	Objektklassen: Menschen, Fahrzeuge
Modell	ARTPEC-7	Analytics	Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Belegung im Bereich Bis zu 10 Szenarien
Speicher	2x 1024 MB RAM, 512 MB Flash		
Video			Weitere Merkmale: auslösende Objekte mit farbcodierten
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Umgrenzungsfeldern visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Konfiguration der Perspektive ONVIF Bewegungsalarmereignis
Auflösung	1920 x 1080 HDTV 1080p	AXIS Scene	Objektklassen: Menschen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Autos,
Bildfrequenz	Bis zu 30 Bilder pro Sekunde in 1080p (WDR-Modus) und bis zu 60 Bilder pro Sekunde in 720p	Metadata	Busse, Lastwagen, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen Objektattribute: Vertrauen, Position
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modus für geringe Verzögerung Indikator für Video-Streaming	Zulassungen	
		Sicherheit	UL-anerkannte Komponente, IS 13252
		Netzwerk	NIST SP500-267
		Cybersicherheit	ETSI EN 303 645
		Cybersicherheit	
Bildeinstellungen Audio	Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, feste Orientierungshilfe, Weißabgleich, Tone-Mapping, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Kompression, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, Spiegelung, polygone Privatzonen-Maskierung, Steuerungswarteschlange	Edge-Sicherheit	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: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex		Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicheres Hochfahren
Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Netzwerksicher- heit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509
Audio-Eingang/- Ausgang	2x Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, 1x Audioausgang, Ringstrom, digitaler Eingang	Dokumentation	Certificate PKI, hostbasierte Firewall AXIS OS Hardening Guide
Netzwerk			Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)		AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Systemintegrat	-	Allgemeines	
-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	Nachhaltigkeit	PVC-frei
grammier- schnittstelle	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com/developer-community.		Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 10–48 V DC, normal 9 W, max. 25,5 W
(engl. Appli- cation Program- ming Interface)	One-Click Cloud Connect ONVIF® Profile G und ONVIF® Profile S, technische Daten auf onvif.org	Anschlüsse	RJ45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 4x FAKRA für Sensoreinheiten Sechspoliger Anschlussblock für 4x konfigurierbare I/Os (12-VDC-Ausgang), max. Stromstärke 50 mA Eingang für Mikrofon/Audio 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm 5-poliger Anschlussblock RS232/RS485 3-poliger Anschlussblock für die Gleichstromversorgung mit 10
Ereignisbedin- gungen Ereignisaktionen	Gerätestatus, Digital Audio, Edge Storage, I/O, PTZ, geplantes Ereignis, Video, MQTT-Abonnement Wiedergabe von Audio-Clips, I/O-Umschaltung, Versand von Bildern, MQTT-Veröffentlichung, Versand von		
	Benachrichtigungen, Text-Overlay, Aufzeichnungen,	Speicherung	bis 48 V DC Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und
D. C	SNMP-Trap-Meldungen, Status-LED, Videoclips	Specialization	microSDXC sowie Verschlüsselung
Daten-Streaming	3		Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden
Analysefunktio			Sie auf axis.com
Anwendungen	Eingeschlossen AXIS Video Motion Detection, Audioerfassung AXIS Sensor Metrics Dashboard: GPS über serielle Verbindung: Protokoll: NMEA 0183, Portmodus: RS232 Modbus über serielle Verbindung: Protokoll: Modbus RTU, Portmodus: RS485 zweiadrig Modbus über IP: Protokoll: Modbus TCP, Portmodus: Ethernet am Switch Unterstützt AXIS People Counter Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	Betriebsbedin- gungen	-40 °C bis 60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
		Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
		Abmessungen	43 x 123 x 160 mm
		Gewicht	190 g
		Erforderliche Hardware	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®–Decoderlizenz für einen Benutzer

Optionales Zubehör	AXIS Surveillance Cards TU6001 Steckverbinder 3-polig, TU6008 Steckverbinder 5-polig, TU6009 Steckverbinder 6-polig Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Videoverwal- tungssysteme	Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter axis.com/vms.	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

www.cxis.com T10164270/DE/M22.2/2501

AXIS F9114-B Haupteinheit



Maximal zulässige Temperaturen. Wenn die Umgebungstemperatur 35 °C oder höher beträgt, steigt die Temperatur der Komponenten und sie müssen gekühlt werden.

