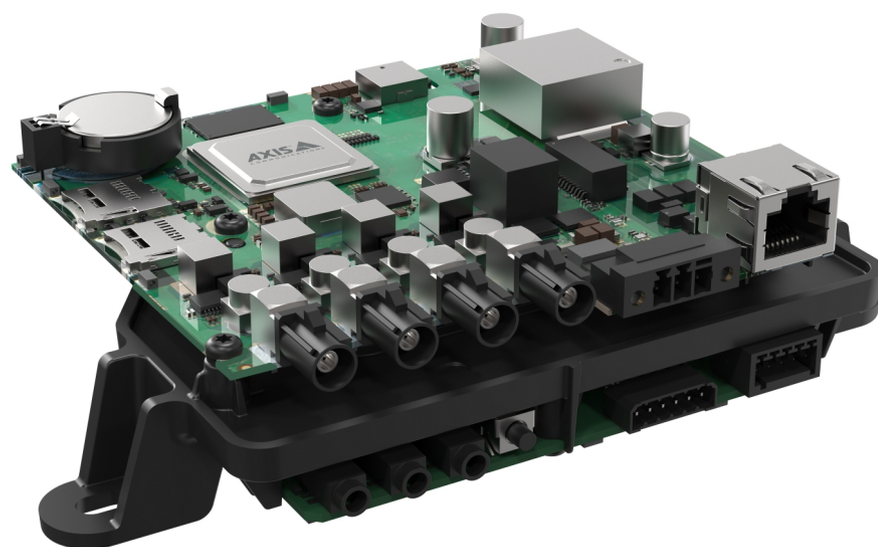


## AXIS F9114-B メインユニット

音声およびI/Oポート搭載の4チャンネルモジュラー型ベアボーンユニット

この4チャンネルベアボーンメインユニットは、柔軟な設置が可能で、必要なビデオ管理ソフトウェア (VMS) ライセンスは1つだけです。緊急車両やバスに最適で、制御されたシャットダウンによる点火制御を備えています。Axis Edge VaultがAxis装置IDを保護し、ネットワーク上でのAxis製品の認証を簡素化します。また、この本体にはAXIS Sensor Metrics Dashboard ACAPがプリインストールされています。ACAPにより、接続されたセンサーデバイスからの情報が収集され、そのデータが本体のSDカードに直接保存されます。車両が通常の動きから逸脱すると、内蔵の加速度センサーがアラートを発します。

- > UL認識コンポーネント
- > 複数のセンサーと選択可能なケーブル
- > 4チャンネルにおいて30フレーム/秒で1080p
- > 加速度センサー、GPS、Modbusに対応
- > 内蔵サイバーセキュリティ「Axis Edge Vault」



# AXIS F9114-B メインユニット

<b>システムオンチップ (SoC)</b>	
モデル	ARTPEC-7
メモリー	RAM 1024 MB (×2)、フラッシュ512 MB
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG
解像度	1920x1080 HDTV 1080p
フレームレート	1080pで最大30フレーム/秒 (WDRモード)、720pで最大60フレーム/秒
ビデオストリーミング	H.264、H.265、およびMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、
画像設定	コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR、fixed orientation aid (向き固定補助)、ホワイトバランス、トーンマッピング、露出コントロール、露出エリア、圧縮、回転: 0°、90°、180°、270°、ミラーリング、ポリゴンプライバシーマスク、コントロールキュー
<b>音声</b>	
音声ストリーミング	双方向、全二重
音声エンコーディング	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可
音声入力/出力	外部マイク入力またはライン入力 (×2)、ライン出力 (×1)、リングパワー、デジタル音声入力
<b>ネットワーク</b>	
ネットワークプロトコル	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)、リンクローカルアドレス (設定不要)
<b>システムインテグレーション</b>	
アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX*やAXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様については <a href="https://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> を参照)。 ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF* Profile G、およびONVIF* Profile S (仕様については <a href="https://onvif.org">onvif.org</a> を参照のこと)
イベント条件	装置の状態、デジタル音声、エッジストレージ、I/O、PTZ、スケジュールされたイベント、ビデオ、MQTTサブスクリプション
イベントアクション	音声クリップの再生、I/Oの切り替え、画像の送信、MQTTのパブリッシュ、通知の送信、テキストのオーバーレイ、録画、SNMPトラップメッセージ、ステータスLED、ビデオクリップ
データストリーミング	イベントデータ
<b>分析機能</b>	
アプリケーション	同梱 AXIS Video Motion Detection、音声検知 AXIS Sensor Metrics Dashboard: シリアル経由のGPS:プロトコル: NMEA 0183、ポートモード: RS232 シリアル経由のModbus:プロトコル:Modbus RTU、ポートモード: RS485 2-Wire Modbus over IP: プロトコル: Modbus TCP、ポートモード: イーサネットオンスイッチ サポート AXIS People Counter いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能 ( <a href="https://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)

<b>AXIS Object Analytics</b>	物体クラス: 人、車両 シナリオ: ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウント、エリア内の占有状態 最大シナリオ数は10本まで その他の機能: 色分けされた境界ボックスで視覚化されたトリガー物体 対象範囲と除外範囲 奥行きの設定 ONVIF動体アラームイベント
<b>AXIS Scene Metadata</b>	物体クラス: 人、顔、車両 (種類: 車、バス、トラック、バイク)、ナンバープレート 物体の属性: 信頼性、位置
<b>認証</b>	
安全性	UL認識コンポーネント、IS 13252
ネットワーク	NIST SP500-267
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645
<b>サイバーセキュリティ</b>	
エッジセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認定コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム セキュアエレメント (CC EAL 6+)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、署名付きビデオ、セキュアブート
ネットワークセキュリティ	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証明書PKI、ホストベースのファイアウォール
文書化	AXIS OS/ハードニングガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください。
<b>概要</b>	
サステナビリティ	PVC不使用
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 Type 2 Class 4 10~48 V DC、標準9 W、最大25.5 W
コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE用RJ45 センサーユニット用FAKRA (×4) 設定可能なI/O ×4 (12 V DC出力) 用6ピンターミナルブロック、最大負荷50 mA 3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン出力 RS232/RS485 5ピンターミナルブロック 10~48 V DC入力用3ピンターミナルブロック
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化に対応NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 <a href="https://axis.com">axis.com</a> を参照
動作温度	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) 湿度: 10% ~ 85% RH (結露不可)
保管条件	-40 °C ~ 65 °C 湿度: 5% ~ 95% RH (結露不可)
寸法	43 x 123 x 160 mm
重量	190 g (0.4 lb)
必要なハードウェア	AXIS TU6004-E Cable、AXIS TU6005 Plenum Cable、AXIS F21 Sensor Unit、AXIS F4105-LRE Dome Sensor、AXIS F7225-RE Pinhole Sensor
付属品	インストールガイド、Windows*用デコーダ (1ユーザーライセンス)
オプションアクセサリー	AXIS Surveillance Card TU6001 コネクタ-3ピン、TU6008 コネクタ-5ピン、TU6009 コネクタ-6ピン その他のアクセサリについては、 <a href="https://axis.com">axis.com</a> を参照

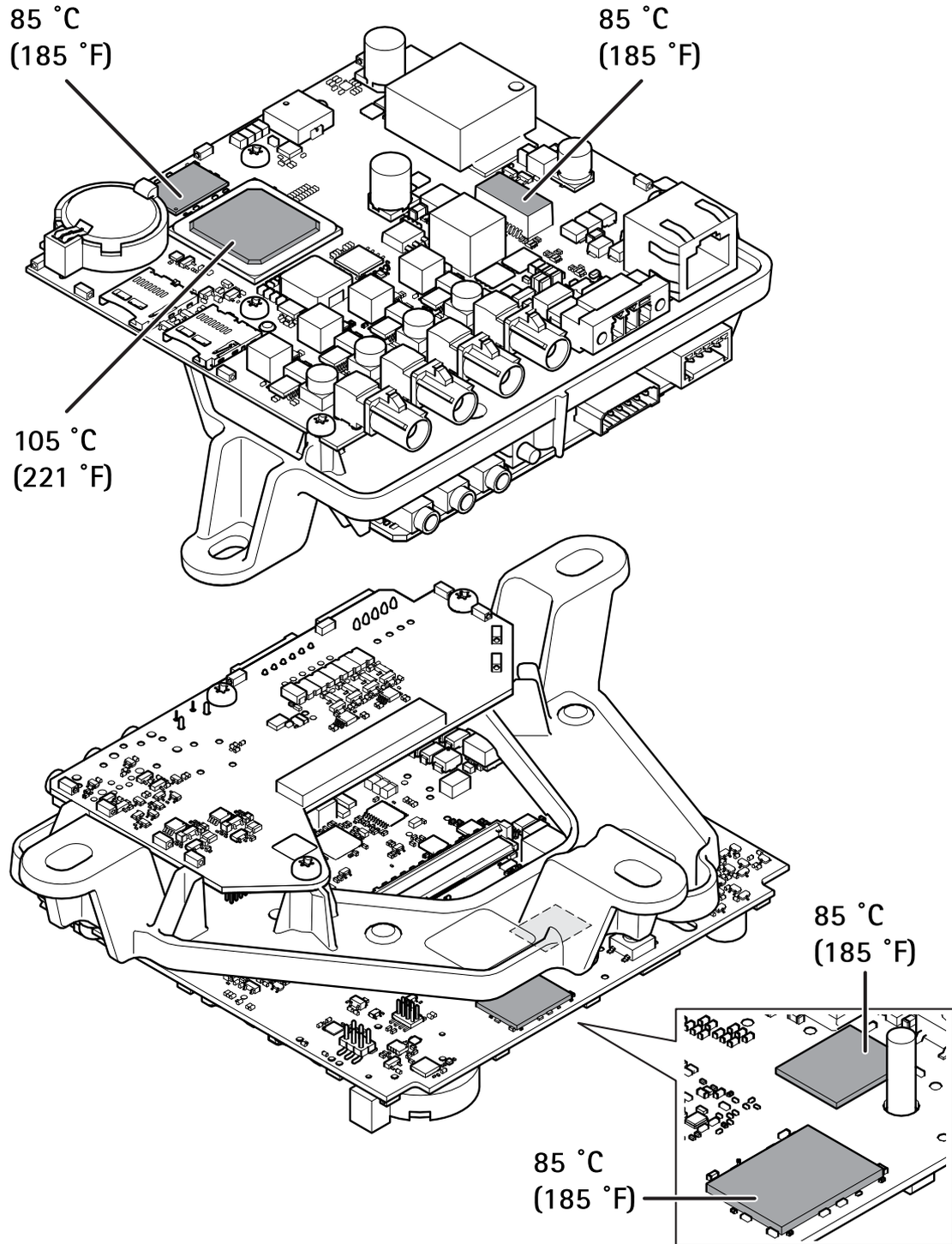
**ビデオ管理システム** AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、および [axis.com/vms](http://axis.com/vms) で入手可能な Axis パートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。

---

**言語** 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語

**保証** 5年保証、[axis.com/warranty](http://axis.com/warranty) を参照

# AXIS F9114-B メインユニット



最大許容温度。周囲温度が35 °C以上の場合、コンポーネントの温度が上昇するため、コンポーネントを冷却する必要があります。