

AXIS F9114-R Mk II Main Unit AIベースの高振動環境用4チャンネルユニット

この4チャンネルのメインユニットは12/15フレーム/秒で最大4Kの解像度をサポートし、最大4つの異なるセンサーユニットを同時に使用できます。深層学習処理ユニット(DLPU)により、高度な機能とパワフルな分析機能をエッジで実行することができます。例えば、AXIS Object Analyticsは人物と車両の種類を検知・分類・追跡・カウントすることができます。また、AXIS Sensor Metrics Dashboardは、接続されたセンサーやデバイスから情報を収集することができます。堅牢な設計とFAKRAコネクターにより、衝撃や振動にも耐えることができます。さらに、ハードウェアベースのサイバーセキュリティプラットフォーム「Axis Edge Vault」がデバイスを保護し、FIPS 140-2 レベル2認定のキーストアと運用を実現します。

- > 12/15フレーム/秒で最大4Kの解像度を提供する4チャンネルのメインユニット
- > 柔軟で堅牢な設計とFAKRAコネクター
- > パワフルな分析に対応
- > シャットダウンを制御するイグニッションコントロール機能
- > 内蔵サイバーセキュリティ「Axis Edge Vault」







AXIS F9114-R Mk II Main Unit

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-8

メモリー 4096 MB RAM、8192 MBフラッシュ

コンピューティング機能 深層学習処理ユニット (DLPU)

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main, High

H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG

解像度

最大3840x2160 8MP¹ 最大2592x1944 5MP¹ 最大1920x1080 HDTV 2MP1

フレームレート すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (60/50Hz)²

ビデオストリーミング

個別に設定可能なマルチストリーム (H.264、H.265、 Motion JPG) Axis Zipstream technology (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、

S/N比 55 dB超

画像設定

コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイトバラン コン・フス・、 J年及、ファーラネへ、ホフィドハフクス、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマット、ミラーリング、ダイナミックテキスト/画像オーバーレイ、プライバシーマスクを含む)、ポルブンプライバシーマスクを含む)、 ポリゴンプライバシーマスク

音声

音声ストリーミング 1方向(単方向)

音声入力

外部アンバランス型マイク用入力 x 2 デジタル入力、12 Vリングパワー (オプション) アンバランス型ライン入力

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 設定可能なビットレート

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 SSH、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)

システムインテグレーション

アプリケーションプログラミングインター フェース

VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 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axis.com/developercommunityを参照)

ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、

ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.org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*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。

画面上コントロール プライバシーマスク

- 解像度は、使用するセンサーユニットに応じて異なります。
 メインユニットとセンサーユニットのキャプチャーモードの仕様については、キャプチャーモードの表を参照してくださ
- 3. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

イベント条件

アプリケーション層

音声: 音声検知

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったと き/範囲内、IPアドレスブロック、IPアドレスの削除、 ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、システムの準備完了、リングパワー過

電流保護、衝撃検知時 デジタル音声:デジタル信号にAxisメタデータが含ま れている、デジタル信号のサンプリングレートが無 効、デジタル信号がない、デジタル信号OK エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、スト レージの健全性に関する問題を検出 I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力 MQTT: MQTTクライアント接続、ステートレス スケジュールおよび繰り返し: パルス、スケジュール ビデオ:平均ビットレートの低下、改ざんの防止、ビ デオソースの接続

イベントアクション

I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間にI/ Oを切り替え

LED: ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間 にステータスLEDを点滅

MQTT: 公開

通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール オーバーレイ (テキスト)

録画: SDカード、ネットワーク共有 セキュリティ:設定の消去

SNMPトラップ: 送信、ルールが有効な間に送信画像またはビデオクリップ:FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ ネットワーク共有/電子メール

WDRモード

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Audio Analytics、 AXIS Video Motion Detection、 AXIS Sensor Metrics Dashboard: 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 Perimeter Defender、AXIS People Counter 4チャンネルでサポートされるアプリケーション: **AXIS Object Analytics**

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 (axis.com/acapを参照)

AXIS Object Analytics

物体クラス: 人間、車両(タイプ: 車、バス、トラッ ク、バイク、その他)

シナリオ: ライン横断、物体の対象範囲への侵入、領 域内の滞留時間による検知、クロスラインカウント、 エリア内の混雑状況、共連れ検知、PPE監視BETA、エ リア内の動き、ライン横断の動き シングルチャンネル:最大シナリオ数は10本まで

マルチチャンネル:最大シナリオ数は8本まで その他の機能:軌跡、色分けされた境界ボックスおよ びテーブル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

AXIS Audio Analytics

機能: 適応音声検知、音声分類

音声分類:悲鳴、叫び声、ガラスが割れる音 イベントメタデータ: 音声検知、分類

AXIS Scene Metadata

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 物体属性:車両の色、上/下の服の色、信頼度、ポジ ション

認証

製品のマーキング FCC、UL/cUL、CE、KC、VCCI

EMC

CISPR 32 Class A、CISPR 35、EN 55035、 EN 55032 Class A、EN 50130-4、EN 50121-4、 EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 ECE R10 rev.06 (E-mark) オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ:ICES(A)/NMB(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

鉄道: IEC 62236-4

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3 IEC/EN/UL 62368-1 ed.3 RCM AS/NZS 62368.1:2022、UN ECE R118

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-64、 IEC/EN 60529 IP3X、IEC 60721-3-5 Class 5M3、 IEC/EN 61373 Category 1 Class B. NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

ネットワーク IPv6 USGv6、NIST SP500-267

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645 BSI IT Security Label FIPS 140

サイバーセキュリティ

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クライアントクレデンシャルフロー/OpenID認証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、Axis暗号モジュール (FIPS 140-2レベル1)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

安全なキーストア: TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント (CC EAL 6+)、システム オンチップセキュリティ (TEE)

AxisデバイスID、署名付きビデオ、セキュアブート、暗号化ファイルシステム(AES-XTS-Plain64 256bit)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)⁴、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS⁴、TLS v1.2/v1.3⁴、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、axis.com/
support/cybersecurity/resources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、axis.com/cybersecurityにアクセスしてくださ

概要

ケーシング IP3X規格準拠 アルミニウムケース カラー:黒 NCS S 9000-N

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠タイプ 2 Class 4 10~48 VDC、標準12.7 W、最大25.5 W

コネクター

ネットワーク:RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE FAKRA: センサーユニット用×4 I/O: 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音声: 3.5 mmマイク/ライン入力×2シリアル通信: 2ピンターミナルブロックRS485電源: DC10~48V DC入力用3ピンターミナルブロックデータ転送: USB 2.0 タイプA×1、最大負荷500 mA、対応USBクラス: Vendor specific

ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、*axis.com*を参 昭

動作温度

温度:-40° C~60° C (-40° F~140° F) NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165° F) 湿度:10~95% RH (結露不可)

保管条件

温度:-40℃~65℃ (-40° F~149° F) 湿度:5~95% RH(結露不可)

寸法

製品全体の寸法については、このデータシートの寸法 図を参照してください。

重量

680 g (1.5 lb)

必要なハードウェア

AXIS TU6007-E Cable、AXIS TU6004-E Cable、AXIS TU6005 Plenum Cable、AXIS F21 Sensor Unit、AXIS F41 Sensor Unit、AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

パッケージ内容 メインユニット、インストールガイド

オプションアクセサリー

TU6001 Connector 3-Pin、Connector A 2-Pin、TU6009 Connector 6-Pin、TF9902 Surface Mount AXIS Surveillance Card その他のアクセサリーについては、axis.com/products/axis-f9114-r-mk-ii-main-unit#accessoriesをご覧ください。

システムツール

AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセレクター、アクセサリーセレクター、レンズカリキュレーター

axis.comで入手可能

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を参照

製品番号

axis.com/products/axis-f9114-r-mk-ii-main-unit#partnumbersを参照

4. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に 準拠)

RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規 格EN IEC 63000:2018に準拠

REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについ ては、echa.europa.euを参照

材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率:18% (再生プ

ラスチック) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/aboutaxis/sustainabilityにアクセスしてください。

環境責任

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企 業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

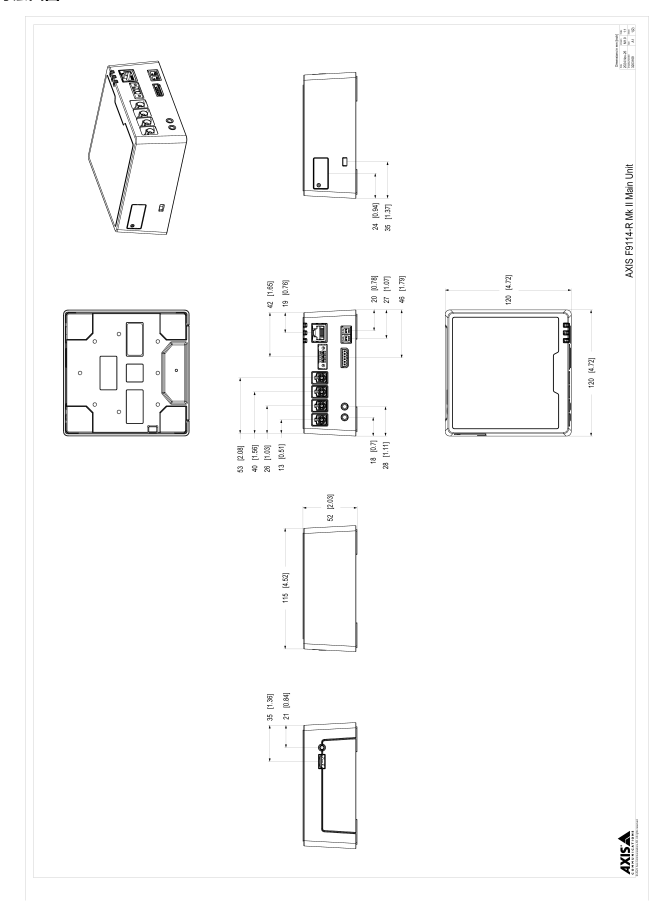
キャプチャーモード

キャプチャーモードには、さまざまなセンサーユニットと組み合わせたメインユニットの解像度、フレームレート、シャッター速度が含まれます。

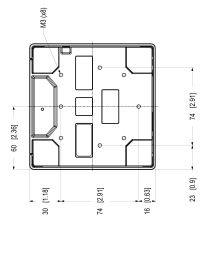
センサーユニット	解像度	露出	フレームレート (fps) (60/50Hz)	シャッター速度 (秒)
2メガピクセルセ ンサーユニット	1080p: 1920x1080	WDRなし	30/25	1/20000~1.5秒
		WDR	30/25	1/20000~1.5秒
	720p: 1280x720	WDRなし	60/50	1/32500~1/2秒
5メガピクセルセ ンサーユニット	5 メガピクセル: 2592x1944	WDRなし	20/20	1/18000秒~1秒
		WDR	20/20	1/18000秒~1秒
	Quad HD: 2560x1440	WDRなし	30/25	1/18000秒~1秒
		WDR	30/25	1/18000秒~1秒
8メガピクセルセ ンサーユニット ^{(未} ^{発売)}	8 メガピクセル: 3840x2160	WDRなし	15/12.5	
		WDR	15/12.5	

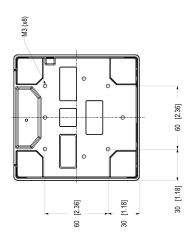
720p: 1280x720はWDR非対応です。WDRを使用するには、1080p: 1920x1080を使用して縮小してください。

寸法図面



AXIS F9114-R Mk II Main Unit





7WW. CXIS. COM T10216114_ja/JA/M9.2/202510

注目の機能

Axis Edge Vault

Axis Edge Vaultは、Axisの装置を保護するハード ウェアベースのサイバーセキュリティプラット フォームです。すべてのセキュアな運用が依存す る基盤を形成し、装置のIDを保護して、完全性を 保護し、不正アクセスから機密情報を保護する機 能を提供します。たとえば、セキュアブートは、 装置が署名付きOSでのみ起動できるようにする ため、サプライチェーンにおける物理的な改ざん を防止することができます。署名付きOSの場合は、デバイスで新しいデバイスソフトウェアが検 証されてからインストールが受け付けられるよう になります。また、セキュアキーストアは、安全 な通信で使用される暗号情報 (IEEE 802.1X、 HTTPS、Axis装置ID、アクセスコントロールキー など)を、セキュリティ侵害が発生した際に悪意 のある抽出から保護するための重要な構成要素で す。セキュアキーストアや安全な通信は、 Common CriteriaやFIPS 140認証のハードウェア ベースの暗号計算モジュールを通して提供されま す。

さらに、署名付きビデオにより、ビデオ証拠が改 ざんされていないことを確認できます。各カメラ は、セキュアキーストアに安全に保存された固有 のビデオ署名付きキーを使用して、ビデオスト リームに署名を追加し、ビデオの発信元をAxisカ メラまで遡れるようにします。

Axis Edge Vaultの詳細については、axis.com/solutions/edge-vaultにアクセスしてください。

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analyticsはプリインストールされたマルチフィードビデオ分析機能です。人、車両、車両タイプの検知と分類を実行します。AIベースのアルゴリズムと行動条件のおかげで、シーンとその中の空間的な動きを分析できます。お客様固有のニーズに合わせて設定をカスタマイズ可能です。拡張性が高くエッジベースであるため、最小限の設定により、同時に実行されるさまざまなシナリオに対応できます。

堅牢

高耐久性とは、Axisのモジュール式製品と車載製品において、高振動環境での装置の長期にわたる耐久性と安定性を表す言葉です。振動の多い環境とは、機械の内部やその近く、または車両の内部にある可能性があります。Axisの高耐久性製品は、このような環境にやや難がある場合でも製品寿命全体を通じて動作し続けるように製作されています。

