

AXIS FA51 Main Unit HDMI出力付きシングルチャンネルメインユニット

このモジュラー型のシングルチャンネルメインユニットは、1台のセンサーユニットに接続することができます。これにより、非常に目立たない監視が実現します。 HDMI出力を備え、パブリックビューイングモニターにライブ映像を表示することができます。また、AXIS Face Detectorは境界ボックス内の顔をハイライトして、万引きを行おうとしている人に、監視されていることを知らせ、積極的に万引きを減らします。IRセンサーユニットを含むすべてのAXIS FAセンサーユニットに対応し、完全な暗闇であっても優れた映像品質を提供します。さらに、Axis Edge VaultがAxisデバイスIDを保護し、ネットワーク上でのAxis製品の認証をシンプルにします。

- > フルフレームレートのHDTV 1080p
- > AXIS Face Detectorインストール済み
- > HDMI出力によるパブリックビューモニターへの表示
- > 1つの構成可能な入力/出力ポート
- > すべてのAXIS FAセンサーユニットに対応











AXIS FA51 Main Unit

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-6

メモリー 1024 MB RAM、512 MBフラッシュ

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG

解像度

 $1920x1080 (1080p) \sim 160x90$

WDR

Forensic WDR

フレームレート すべての解像度で最大25/30フレーム/秒

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/Motion JPEG)

Axis Zipstream technology (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR HDMI、

HDMI出力

シングルカメラソース

プレイリスト:シングルカメラソース、静止画像 1080p、30/25/24フレーム/秒 (50/60 Hz) 720p 50/60フレーム/秒 (50/60 Hz) 576p 50フレーム/秒 (50/60 Hz) 480p 60フレーム/秒 (50/60 Hz)

画像設定

コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出エリア、圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)、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

パン/チルト/ズーム デジタルPTZ、プリセットポジション

ネットワーク

ア (CC EAL4認定)

セキュリティ IPアドレスフィルタリング、HTTPS¹暗号化、 IEEE 802.1X (EAP-TLS)¹ ネットワークアクセスコント ロール、マルチレベルユーザー、署名付きビデオ、 Axis Edge Vault、AxisデバイスID、セキュアキースト

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS¹、TLS¹、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、CDP、MQTT、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®、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 axis.com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)

イベント条件

装置の状態、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サブスクライブ

イベントアクション

I/Oの切り替え、画像の送信、MQTTの公開、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 MQTTパブリッシュ

データストリーミング イベントデータ

^{1.} 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。

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、

AXIS Loitering Guard

AXISビデオ動体検知、AXIS Face Detector、いたずら 警告

サポート

AXIS People Counter、オートトラッキング 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)

認証

FMC

EN 55035、EN 55032 Class A、EN 61000-6-1、

EN 61000-6-2

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-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KC KN32 Class A、KC KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No.62368-1、IS 13252

環境

IEC/EN 60529 IP4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78

ネットワーク NIST SP500-267

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、BSI ITセキュリティラベル

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クライアント認証情報フロー/OpenID認定コードフローによるADFSアカウントー元管理、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化ハードウェア: セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxisデバイスIDの保管、署名付きビデオ、セキュアキーストア(暗号化操作と鍵のCC EAL4+認定ハードウェア保護)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)²、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS²、TLS v1.2/v1.3²、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い。

概要

ケーシング

IP4X-

..... アルミニウムケース カラー:黒 NCS S 9000-N

サステナビリティ PVC不使用、BFR/CFR不使用

雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1 Class 3、標準5.2 W、最大6.82 W

コネクター

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE センサーユニット接続用RJ12コネクター 2つの設定可能アラーム入出力用4ピンターミナルブ ロック (12 V DC出力、最大負荷50 mA) HDMIタイプD

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、*axis.com*を参 昭

動作温度

-20°C~50°C

最高温度 (断続的):60°C (140°F)

起動温度:-20 ℃ (-4 ° F) 湿度:10~85% RH (結露不可)

保管条件

-40°C~65°C (-40°F~149°F) 湿度:10~85%RH(結露不可)

2. 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。

寸法 24 x 49 x 152 mm

重量

195 g (0.43 lb)

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)、ターミナルブロックコネクター

オプションアクセサリー

AXIS T8415 Wireless Installation Tool、 AXIS Surveillance Card、AXIS T8120 Midspan 15 W 1port その他のアクセサリーについては、axis.com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。

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

