

AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station より優れたセキュリティソリューションを実現する多機能ドアステーション

AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Stationは、多機能6メガピクセル防犯カメラに高品質の双方向音声通信とリモート入室管理を組み込んでいます。また、HID* iClass*など、ほとんどの標準的な認証情報のタイプに対応する統合RFID多重周波数リーダーも備えているため、他のアクセスコントロールシステムとの統合も可能です。訪問者と従業員の監視とアクセス管理の両方が可能なAXIS A8207-VE Mk IIを活用すれば、ドア位置のデバイスの数を増やさずに効率を高めることができます。補聴器用の磁気誘導ループが備わっているため、やり取りが直観的で簡単になります。動体検知や音声検知などの分析機能がサポートされます。

- > 6メガピクセル広角カメラ
- > 多数のハードウェアインターフェース:音声入力/出力、リレー、HDMI出力、RS485
- > SIP、VAPIX、ONVIFとの容易な統合
- > 署名付きファームウェアおよびセキュアブート
- > HID*iClass*に対応











AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station

カメラ

イメージセンサー 1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ 1.56 mm、F2.8 水平画角: 180° 垂直視野角: 120°

固定フォーカス、IR補正、固定アイリス

最低照度

LED点灯: 0.0ルクス

LED非点灯 (WDRオン): 0.7ルクス **LED非点灯 (WDRオフ):** 0.55ルクス

シャッター速度 1/143000秒〜2秒 (50 Hz) 1/143000秒〜2秒 (60 Hz)

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-6

メモリー RAM 2,048 MB、フラッシュ512 MB

ビデオ

ビデオ圧縮 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル、ハイプロファイル Motion JPEG

解像度 3072x2048~160x90

フレームレート すべての解像度で最大30/25フレーム/秒 (60/50 Hz)

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/MBR

画像設定

彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR: 撮影場所に応じて最大120 dB、ホワイトバランス、露出モード、露出エリア、圧縮、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク

パン/チルト/ズーム デジタル PTZ

音声

音声ストリーミング 双方向、全二重 エコーキャンセルおよびノイズリダクション

音声エンコーディング 384ビットLPCM、AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16 kHz ビットレート設定可

音声入力/出力 ライン入力、ライン出力、デュアル内蔵マイクロフォン (オン/オフを切り替え可能) Tコイル 内蔵スピーカー 1 mの距離で1 kHzで78 dBの音圧 (0.5 mで84 dB)

アンプの説明 内蔵型2 WクラスDアンプ

RFIDリーダー

入力認証 カード、タグ、PIN、ドアコード 最大50の認証情報を登録可能な統合エントリーリスト

アラームステータス表示 アクセス許可、アクセス拒否、キーパッド、警戒中、 解除に対するユーザーフィードバック

ネットワークプロトコル RS485 (OSDP)、Wiegand、VAPIX® Reader Interface

リーダー技術

Generic 13.56 MHz (MIFARE Classic®、MIFARE Plus® (Level 1)、MIFARE DESFire® EV1、EV2およびEV3、HID® iCLASS®、HID® iCLASS SE®(キーフォブなし))。 近接125 kHz (HID® Prox、EM-42xx、ISOProx II)。

アクセスのしやすさ

ヒアリングループ Tコイル 4 WクラスDアンプ

ユーザーフィードバック 照明付き記号、インジケーターストライプ、照明付き ボタン、音声フィードバック

いたずら検出

検知タイプ

タンパースイッチ、加速度計(衝撃検知)、ビデオに対 するいたずら

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4/v6、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、UDP、IGMPv1/v2/v3、 RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SSH、SIP、SIPS、 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)、STUN、TURN

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)

ワンクリックで接続できるAXIS Guardian ONVIF® Profile SおよびONVIF® Profile G、仕様はonvif. orgで入手可能

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。

VolP

Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、また はSIP/PBXとの統合。

Cisco、Bria、Grandstreamなど、さまざまなSIPソフト ウェアでテスト

Cisco、Avaya、Asteriskなど、さまざまなPBXソフト ウェアでテスト

サポートされているSIP機能: セカンダリSIPサーバー、 IPv6、SRTP、SIPS、SIPTLS、DTMF (RFC2976および RFC2833)、NAT (ICE、STUN、TURN)、連絡先リス ト、パラレルフォーキング呼び出し、シーケンシャル フォーキング呼び出し、内線ダイヤル呼び出し サポート対象コーデック: PCMU、PCMA、opus、L16/ 16000、L16/8000、speex/8000、speex/16000、 G.726-32, G.722

分析機能

同梱

AXIS Video Motion Detection、AXIS Motion Guard、 AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、いたずら 警告、音声検知

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)

イベントトリガー

分析機能、外部入力、エッジストレージイベント、 APIによる仮想的な入力

呼び出し: DTMF、状態、状態変化

検知機能: 音声検知、ライブストリームへのアクセ ス、衝撃検知、いたずら警告、PIR、動体警告 ハードウェア:筐体開け、温度、リレーおよび出力、 ネットワーク

入力信号: デジタル入力ポート、手動トリガー、仮想 入力

MQTTサブスクライブ

ストレージ:中断、録画 システム:システムの準備完了

時間:繰り返し、スケジュールを利用 PTZ:移動、プリセットへの到達

イベントアクション Axisドアコントロール

HDMI、

呼び出し開始: SIPS、API 呼び出しの終了: SIPS、API

ビデオと音声の記録:SDカードとネットワーク共有画像またはビデオクリップのアップロード:FTP、 SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メ-

録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラー ムビデオまたは画像のバッファリング

通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP

外部出力の駆動、音声クリップの再生、オーバーレイ テキスト、PTZ制御、ステータスLED、WDRモード MOTTパブリッシュ

データストリーミング イベントデータ

認証

EMC

EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class AおよびSubpart Cおよび Subpart E

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、UL 293、 **UL 294**

環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK08、NEMA 250 Type 4X

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。

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、BSI IT Security LabelEN 18031-1

その他

EN 300330、EN 62311、RSS-Gen、RSS-210、EN 301 489-3、EN 303 348 詳細については、axis.comの適合性に関する宣言を参照してください

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

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)、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

概要

い。

ケーシング

IP66およびNEMA 4X規格準拠で、IK08の耐衝撃性があり傷に強いガラス

アルミニウム製ケーシング、ポリカーボネートハード コーティング (PC) ドーム

カラー:メタリックダークグレー

サステナビリティ PVC不使用

PIRセンサー 受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 電源

電源入力:Power over Ethernet (PoE)
IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、or
Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2
Class 4、または8-28 V DC 最小 25 W
カメラ消費電力: 標準>8 W、最大 22 W
電源出力:Power over Ethernet (PoE)
IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3:24 V/0.05 Aまたは
12 V/0.1 A。
Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2
Class 4、または8-28 V DC:24 V/0.3 Aまたは12 V/0.7 A

コネクター

リレー定格:30 V、1 A

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX、PoE I/O:6ピンターミナルブロック (アラーム入力/出力 ×4) DC入力、リレー x2、ライン出力、ライン入力、 microHDMI、RS485/Wiegand

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) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参 照

動作温度

-40℃~55℃ (-40° F~131° F) 湿度:10~100% RH (結露可)

保管条件

-40°C∼65°C (-40° F∼149° F)

寸法

H x W x D:248 x 106 x 51 mm

重量

1.3 kg (2.9 lbs)

取り付けオプション

壁面用マウント、導管付き壁面用マウント、または埋め込み式AXIS TA8201 Recessed Mount

付属品

インストールガイド、Torx® TR20ビット、ターミナル ブロックコネクター、コネクターガード

オプションアクセサリー

AXIS TA8201 Recessed Mount、AXIS A9801 Security Relay、AXIS T8133 Midspan、AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS、AXIS TA8801 Clear Dome Cover その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

言語

5日 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア 語

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。

WWW.cxis.com T10147068_ja/JA/M30.2/202509

保証 5年保証、*axis.com/warranty*を参照

