

AXIS A8207-VE 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 Network Video Door Stationは、多機能6メガピクセル防犯カメラを高品質の双方向音声通信およびリモート入館管理と組み合わせます。さらに、統合されたRFIDマルチ周波数リーダーも搭載しているため、他のアクセス制御システムとの統合が可能です。AXIS A8207-VEは、訪問者と従業員の監視およびアクセスの両方を提供するため、ドア位置のデバイスの数を低く抑えたままで効率が向上します。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。動きや音に基づく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

> 複数のハードウェアインターフェイス：音声入力/出力、リレー、HDMI出力、RS485

> SIP、VAPIX、ONVIFとの容易な統合

> 分析機能をサポート



SIP

ONVIF[®] | GS

HDTV
NETWORK VIDEO

AXIS A8207-VE 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° 垂直画角：120° 固定焦点、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あり)：0.7ルクス LED非点灯 (WDRなし)：0.55ルクス
シャッター速度	1/143000秒～2秒 (50Hz) 1/143000秒～2秒 (60Hz)
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-6
メモリー	RAM 2048 MB、フラッシュ512 MB
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインおよびハイプロファイル 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	H.264と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) 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 設定可能なビットレート
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
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
対応プロトコル	RS485 (OSDP)、Wiegand、VAPIX® Reader Interface
リーダー技術	Generic 13.56 MHz (MIFARE Classic®、MIFARE Plus® (レベル1)、MIFARE DESFire® EV1およびEV2、HID® iCLASS® (UIDのみ))、近接125 kHz (HID® Prox、iCLASS®、EM-42xx、ISOProx II)。
出力形式	カード形式：Raw、Wiegand26、Wiegand34、Wiegand37、Wiegand37FacilityCode、カスタム カード出力のバイトを反転するオプション
アクセシビリティ	
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	
検知タイプ	タンパスイッチ、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	

セキュリティ パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、署名付きファームウェア、HTTPS®暗号化、IEEE 802.1X® ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理

対応プロトコル IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS®、TLS®, QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、SIP、SIPS、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)、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 (仕様についてはonvif.orgを参照)

VoIP 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およびAsteriskなどの様々なPBXソフトウェアで試験済み
サポートされているSIPの機能：セカンダリSIPサーバー、IPv6、SRTP、SIPS、SIP TLS、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
サポートされているコーデック：PCMU、PCMA、opus、L16/16000、L16/8000、speex/8000、speex/16000、G.726-32、G.722

分析機能 含まれるもの
AXIS Video Motion Detection、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：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：ゲーシング開放、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、仮想的な入力
MQTTサブスクリプション
ストレージ：中断、録画
システム：システムの準備完了
時刻：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
呼び出しの開始：SIP、API
呼び出しの終了：SIP、API
ビデオと音声の録画：SDカード、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、電子メール
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コントロール、ステータスLED、WDRモード
MQTTパブリッシュ

データストリーミング イベントデータ

一般

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
アルミニウムケーシング、ハードコーティングされたポリカーボネート (PC) ドーム
カラー：メタリックダークグレー

持続可能性 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。
電力	電源入力： Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、 また はPower over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4、 または8~28V DC 最小 25 W 消費電力： 通常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 リレー定格： 30 V、1 A
コネクタ	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 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
動作条件	-40° C~55° C 湿度10~100% RH (結露可)
保管条件	-40° C~65° C
認証規格	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 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、UL 293、UL 294 使用環境 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 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
外形寸法	H x W x D : 248 x 106 x 51 mm
重量	1.3 kg

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
付属アクセサリ	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、コネクタガード
オプションアクセサリ	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については、 axis.com を参照
ビデオ管理ソフトウェア	Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 axis.com/vms 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
保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプションについては、 axis.com/warranty を参照してください。

- a. 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 (eyay@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。

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility