

AXIS A8207-VE MkII 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 MkII 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。また、[®]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統合できます。AXIS A8207-VE MkIIが、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

> 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

> 署名付きファームウェアおよびセキュアブート

> HID[®] iClass[®]のサポート

**SIP**ONVIF[®] | GS**HDTV**
NETWORK VIDEO

AXIS A8207-VE MkII 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 (電源周波数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 : 撮影場所に依りて最大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®、 HID® iCLASS SE® (non keyfobs))、 近接125 kHz (HID® Prox、EM-42xx、ISOProx II)。
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ト、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、証明書集中管理、セキュアブート

対応プロトコル IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS^a、SSL/TLS^a、
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

Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、またはSIP/PBX
と統合するためにSession Initiation Protocol (SIP) に対応
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：ケーシング開放、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カードおよびネットワーク共有
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

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
アルミニウム製ケーシング、ハードコーティングポリカー
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： 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 8~28V DC : 24 V/0.3 A または 12 V/0.7 A リレー定格： 30 V、1 A	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
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 ×2、ライン出力、ライン入力、 microHDMI、RS485/Wiegand	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
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	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
動作条件	-40° C~55° C 湿度10~100% RH (結露可)	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
保管条件	-40° C~65° C	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 5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
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	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project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。
外形寸法	H x W x D : 248 x 106 x 51 mm	環境責任: axis.com/environmental-responsibility
重量	1.3 kg	