

## 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 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 Mk II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<sup>®</sup> iClass<sup>®</sup>のサポート



SIP

ONVIF<sup>®</sup> | GS

HDTV  
NETWORK VIDEO

# AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station

<b>カメラ</b>	
<b>イメージセンサー</b>	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS
<b>レンズ</b>	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
<b>最低照度</b>	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オフ): 0.55ルクス
<b>シャッター速度</b>	1/143000秒~2秒 (50 Hz) 1/143000秒~2秒 (60 Hz)
<b>システムオンチップ (SoC)</b>	
<b>モデル</b>	ARTPEC-6
<b>メモリー</b>	RAM 2048 MB、フラッシュ512 MB
<b>ビデオ</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main Profile、High Profile Motion JPEG
<b>解像度</b>	3072x2048~160x90
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大30/25フレーム/秒 (60/50 Hz)
<b>ビデオストリーミング</b>	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
<b>画像設定</b>	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
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ
<b>音声</b>	
<b>音声ストリーミング</b>	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
<b>音声エンコーディング</b>	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
<b>音声入力/出力</b>	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)
<b>アンプの説明</b>	内蔵2 WクラスDアンプ
<b>RFIDリーダー</b>	
<b>入力認証</b>	カード、タグ、PIN、ドアコード
<b>アラームステータス表示</b>	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
<b>対応プロトコル</b>	RS485 (OSDP)、Wiegand、VAPIX® Reader Interface
<b>リーダー技術</b>	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)。
<b>アクセシビリティ</b>	
<b>ヒアリングループ</b>	Tコイル 4 WクラスDアンプ
<b>ユーザーフィードバック</b>	照明付き記号、インジケーターストラップ、照明付きボ タン、音声フィードバック
<b>いたずら</b>	
<b>検知タイプ</b>	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
<b>ネットワーク</b>	
<b>セキュリティ</b>	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、セキュアブート

<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、TLS <sup>a</sup> 、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、 mDNS (Bonjour)、UPnP <sup>®</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、 DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、 UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SSH、 SIP、SIPS、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクロー カルアドレス (設定不要)、STUN、TURN
----------------	---

<b>システムインテグレーション</b>	
<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	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、ONVIF® Profile G (仕様について はonvif.orgを参照)

<b>VoIP</b>	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
-------------	--

<b>分析機能</b>	<b>含まれるもの</b> 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に対応する、サード パーティー製アプリケーションをインストール可能 (axis.com/acapを参照)
-------------	--

<b>イベントトリガー</b>	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: 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
-----------------	--

<b>イベントアクション</b>	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制御、ステータスLED、WDRモード MQTTパブリッシュ
------------------	--

<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>一般</b>	

<b>ケーシング</b>	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
--------------	--

<b>持続可能性</b>	PVC不使用
<b>PIRセンサー</b>	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。

<b>電力</b>	<b>電源入力:</b> 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8~28 V DC 最小25 W <b>消費電力:</b> 通常8 W、最大22 W <b>電源出力:</b> 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 <b>リレー定格:</b> 30 V、1 A	<b>取り付けオプション</b> 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
<b>コネクタ</b>	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	<b>付属アクセサリ</b> 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
<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照	<b>オプションアクセサリ</b> 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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>動作条件</b>	-40° C~55° C 湿度10~100% RH (結露可)	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b> 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。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> を参照
<b>保管条件</b>	-40° C~65° C	<b>言語</b> 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語 <b>保証</b> 5年保証については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> 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 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、UL 293、UL 294 <b>環境</b> 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 <b>その他</b> EN 300330、EN 62311、RSS-Gen、RSS-210、EN 301 489-3、 EN 303 348 詳細については、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> の適合性に関する宣言を参照してください	<b>保証</b> 5年保証については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>外形寸法</b>	H x W x D: 248 x 106 x 51 mm	
<b>重量</b>	1.3 kg	

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto: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](http://axis.com/environmental-responsibility)