

## 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 | G M S T

**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# AXIS A8207-VE Network Video Door Station

<b>カメラ</b>		<b>ネットワーク</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>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 <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>a</sup> 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
<b>レンズ</b>	1.56 mm、F2.8 水平視野角: 180° 垂直視野角: 120° 固定焦点、IR補正、固定アイリス	<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、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、NTS、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>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>システムインテグレーション</b>	
<b>シャッター速度</b>	1/143000秒~2秒 (50 Hz) 1/143000秒~2秒 (60 Hz)	<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 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup> Profile G、ONVIF <sup>*</sup> Profile M、ONVIF <sup>*</sup> Profile S、ONVIF <sup>*</sup> Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照)
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<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>モデル</b>	ARTPEC-6	<b>分析機能</b>	<b>含まれるもの</b> AXIS Video Motion Detection、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>メモリー</b>	RAM 2048 MB、フラッシュ512 MB	<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
<b>ビデオ</b>		<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コントロール、ステータスLED、WDRモード MQTTパブリッシュ
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main Profile、High Profile Motion JPEG	<b>データストリーミング</b>	<b>一般</b>
<b>解像度</b>	3072x2048~160x90	<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>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>持続可能性</b>	PVC不使用
<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 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 <sup>*</sup> Reader Interface		
<b>リーダー技術</b>	Generic 13.56 MHz (MIFARE Classic <sup>*</sup> 、MIFARE Plus <sup>*</sup> (レベル1)、MIFARE DESFire <sup>*</sup> EV1およびEV2、HID <sup>*</sup> iCLASS <sup>*</sup> (UIDのみ))。 近接125 kHz (HID <sup>*</sup> Prox、iCLASS <sup>*</sup> 、EM-42xx、ISOProx II)。		
<b>出力形式</b>	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		
<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イト、照明付きボタン、音声フィードバック		
<b>いたずら検知タイプ</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>PIRセンサー</b>	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。	<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>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>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ー、コネクターガード
<b>コネクター</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>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>ストレージ</b>	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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照	<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>動作条件</b>	-40° C~55° C 湿度10~100% RH (結露可)	<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>保管条件</b>	-40° C~65° C	<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプションについては、 <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	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ) 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。	
<b>外形寸法</b>	H x W x D: 248 x 106 x 51 mm	環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>重量</b>	1.3 kg		