

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

**SIP**

ONVIF® | GS

HDTV
NETWORK VIDEO

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 水平視野角: 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
フレーム数	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)、プライバシーシールド
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	
ヒアリングルーブ	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
いたずら検出	
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	
ネットワークプロトコル	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、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
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、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、SIP TLS、DTMF (RFC2976およびRFC2833)、NAT (ICE、STUN、TURN)、連絡先リスト、パラレルフォークリング呼び出し、シーケンシャルフォークリング呼び出し、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、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
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
安全性	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

サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645	電力	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
	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		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
サイバーセキュリティ		コネクター	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
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 OpenID 認 定コードフローによるADFSアカウント一元管理、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	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
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS、 TLS v1.2/v1.3、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	動作温度	-40° C ~ 55° C (-40° F ~ 131° F) 湿度: 10~100% RH (結露可)
資料の費用	<i>AXIS OS</i> ハードニングガイド <i>Axis</i> 脆弱性管理ポリシー <i>Axis</i> 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い。	保管条件	-40° C ~ 65° C (-40° F ~ 149° F)
概要		寸法	高さ × 幅 × 奥行 き: 248 × 106 × 51 mm (9 3/4 × 4 3/16 × 2 インチ)
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	重量	1.3 kg (2.9 lbs)
サステナビリティ	PVC 不使用	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
PIR センサー	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。	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	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 を参照
		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、 axis.com/warranty を参照