

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 水平画角: 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	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 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
ビデオ管理システム	AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、 AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで入手可能な Axis/パートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。
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 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 サポート対象コーデック: PCMU、PCMA、opus、 L16/16000、L16/8000、speex/8000、speex/16000、 G.726-32、G.722
分析機能	同梱 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	PIRセンサー	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645 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	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 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	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	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
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	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
文書化	<i>AXIS OS</i> ハードニングガイド <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> 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。	動作温度	-40°C~55°C 湿度: 10~100% RH (結露可)
概要		保管条件	-40°C~65°C
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	寸法	H x W x D:248 x 106 x 51 mm
サステナビリティ	PVC不使用	重量	1.3 kg (2.9 lbs)
		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、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
		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