

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、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		ネットワーク	
イメージセンサー	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS	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
レンズ	1.56 mm、F2.8 水平画角:180° 垂直視野:120° 固定フォーカス、IR補正、固定アイリス	システムインテグレーション	
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オフ): 0.55ルクス	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
シャッター速度	1/143000秒~2秒 (50 Hz) 1/143000秒~2秒 (60 Hz)	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
システムオンチップ (SoC)		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)
モデル	ARTPEC-6	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 検知器: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
メモリー	RAM 2,048 MB、フラッシュ512 MB	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、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
ビデオ		データストリーミング	イベントデータ
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	認証	EMC
解像度	3072x2048~160x90		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
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)	安全性	IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、UL 293、UL 294
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	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
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* (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		

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 消費電力 :通常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 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。	保管条件	-40° C~65° C
概要		寸法	H x W x D:248 x 106 x 51 mm
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
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