

## AXIS A8105-E

### 小型でパワフルなドアセキュリティ

AXIS A8105-Eは小型かつパワフルなネットワークビデオドアステーションです。コミュニケーションデバイスとして、また、同時に本格的な防犯カメラとしても動作し、ごく自然にビデオ監視の一部として、HDTVビデオ映像、音声と視覚による個人の識別、双方向のコミュニケーション、リモートでのエントリー制御といった機能を提供します。小型ながらもONVIF、Session Initiation Protocol(SIP)といったオープンスタンダードなプロトコルをサポートするこのデバイスは、システムデザイン、統合、設置においてユニークな機会を生みます。ワイドダイナミックレンジ(WDR)と効率的なノイズキャンセル機能により、強いバックライトまたは周辺のノイズなどの困難な状況においても妥協のないパフォーマンスを発揮します。Axis Digital Corridor Formatは設置環境に合わせて表示領域を容易に調整します。

> 高品質な音声とビデオ

> Axis Digital Corridor Format

> リモートによるエントリー制御

> SIPサポート



# SIP

ONVIF<sup>®</sup> | S

**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# AXIS A8105-E

<b>カメラ</b>		<b>分析機能</b>	<b>対象</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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)
<b>イメージセンサ</b>	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>イベントトリガー</b>	ビデオ分析アプリケーションによるイベント、外部入力、 エッジストレージイベント コール: DTMF、状態、状態変化 検知: オーディオ検知、ライブストリームへのアクセス、 衝撃検知 ハードウェア: 温度、チルト検知、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、仮想的 な入力 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
<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	<b>イベントアクション</b>	AXIS ドアコントロール、エッジストレージへのビデオおよび 音声の録音、プリ/ポストアラーム映像のバッファリング、 外部出力の有効化、オーディオクリップの再生、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 コールの開始: SIP、API FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、メールに よるファイルアップロード イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用
<b>最低照度</b>	LED点灯: 0ルクス LED非点灯(WDRオン): 2.23ルクス LED非点灯(WDRオフ): 1.96ルクス	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>シャッター速度</b>	1/143000秒~2秒 (50Hz) 1/143000秒~2秒 (60Hz)	<b>設置支援機能内蔵</b>	ピクセルカウンター
<b>ビデオ</b>		<b>一般</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	<b>ケーシング</b>	IP65およびNEMA 4X準拠、アルミニウムケーシング、ステ ンレススチールボタンの、ポリカーボネート(PC)ドーム カラー: 白 NCS S 1002-B
<b>解像度</b>	1920x1200~160x90	<b>持続可能性</b>	PVC不使用
<b>フレームレート</b>	キャプチャーモード: 1920x1200 25/20フレーム/秒@50/60 Hz (WDR使用時)、1920x1200 50/30フレーム/秒@50/60 Hz (WDR未使用時)	<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
<b>ビデオストリーミング</b>	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可 能なストリーム 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	<b>電力</b>	<b>電源出力:</b> 12 V DC (×1)、 <b>最大出力電力:</b> 12 V DC 350 mA リレー: ロックコントロールの参照 Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3b
<b>画像設定</b>	圧縮、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、 ホワイトバランス、露出コントロール、低照度での動 作の微調整、WDR - forensic capture、回転: 自動、0°、 90°、180°、270° (Axis Digital Corridor Formatを含む)、 ポートレート/ランドスケープ、オーバーレイ (テキスト/画 像)、画像のミラーリング、プライバシーマスク	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 6-ピン3.81 mmターミナルブロック 2つのI/O、12V出力 (最大 350mA)、1つのリレー
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 NAS (Network Attached Storage) への録画 SDカードおよびNASの推奨は <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>音声</b>		<b>動作条件</b>	-25 °C~55 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<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>認証規格</b>	EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR22 Class A、 IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1、EN 50581、 IEC 60529 IP65、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、UL 294
<b>音声エンコーディング</b>	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、 OPUS (SIPコールのみにおいて) 設定可能なビットレート	<b>外形寸法</b>	高さ x 奥行 x 幅: 147.5 x 35 x 48 mm フラッシュマウント: 217 x 40 x 105 mm
<b>音声入力/出力</b>	内蔵マイク (無効化可能)、内蔵スピーカ 1 mの距離で1 kHzで79 dBの音圧 (0.5 mで85 dB)	<b>重量</b>	280 g
<b>ロック制御</b>		<b>付属アクセサリ</b>	インストールガイド、ターミナルブロックコネクタ、 ケーブルガセット、コネクタガード
<b>ロック統合</b>	AXIS A9801 Safety Relay Boxとの統合: 12 V DC300mA AXIS A1001 Network Door Controllerとの統合: 最大電圧 /電流: 30V 0.7A	<b>取り付けオプション</b>	AXIS A8105-E Flush Mountアクセサリで壁面設置または埋 め込み
<b>ネットワーク</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS A8105-E Flush Mount、AXIS A9801 Security Relay Box、 AXIS T8120 PoE Injector、AXIS TA8501 Physical Tampering Switch その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照して ください
<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、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	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	Axisおよびアプリケーション開発パートナーが提供す るビデオ管理ソフトウェア (別売)。詳細については、 <a href="http://axis.com/vmst">axis.com/vmst</a> から入手可能
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、 FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、 TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、 SOCKS、SIP、SIPS、SRTP、SIP TLS		
<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 <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。axis.comで仕様を入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> Profile S。仕様は <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> で入手可能		
<b>ソフトウェア</b>	サードパーティー製のビデオ管理ソフトウェアおよびモバ イルアプリケーション。互換性については、axis.comを 参照してください。		
<b>VoIP</b>	Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、または SIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。 Cisco、BriaおよびGrandstreamなどの様々なSIPソフトウ ェアで試験済み Cisco、AvayaおよびAsteriskなどの様々なPBXソフトウ ェアで試験済み AXIS Parallel Call Forking、AXIS Sequential Call Forking		

**言語** 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、  
簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字  
中国語

**保証** 5年保証に関しては、[axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)を参照してくださ  
い。

a. 本製品はOpenSSLツールキットにて使用するためにOpenSSLプロジェ  
クトにより開発されたソフトウェアと、([www.openssl.org](http://www.openssl.org))によって開

発されたソフトウェアとEric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@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。  
b. 1つのロックをサポート(最大合計300 mA)。より高い電力要件の場合、  
外部電力に接続してください(最大30V DC 0.7A)。

環境責任:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)