

AXIS I8016-LVE Network Video Intercom

コンパクトで堅牢なビデオインターホン

AXIS I8016-LVE Network Video Intercomは、双方向通信、ビデオによる識別、およびリモート入室管理向けに設計された、コンパクトで非常に堅牢なネットワークインターカムです。5 MP解像度のIR暗視機能およびエコーとノイズキャンセルによる優れた音量機能が備わっているため、非常に厳しい状況下でも、24時間年中無休体制で高信頼性の識別性能が確実に得られます。このネットワークインターカムはオープンなIP規格とインターフェースに基づいているため、統合しやすく、ビデオ監視システムを完全に補完します。さらに、ドアロックや他の機器のリモートコントロール用に複数の入出力が搭載されています。

- > 高品質な音声とビデオ
- > PoEによる簡単インストール
- > IP電話システムとの統合、SIPサポートを備えたオープンインターフェイス
- > アンチリガチャーの破壊行為に強いIK10定格
- > IP66/IP69に準拠、壁面用マウント付き



AXIS I8016-LVE Network Video Intercom

カメラ	
イメージセンサー	1/2.7"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	1.95 mm、F2.2 水平画角: 150 垂直視野角: 117 M12マウント、固定アイリス
デナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	カラー: 0.3ルクス (50 IRE、F2.2) 白黒: 50 IRE、F2.2において0.00ルクス (赤外線照明使用時)
シャッター速度	1/50000秒~1/5秒
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-7
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) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG
解像度	2592x1944 240x160
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	H.264、H.265、および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、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 ビデオストリーミングインジケーター、
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR: 最大 120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デナイトモードしきい値、トーンマッピング、露出モード、露出ゾーン、デフォッグ、圧縮、オーバーレイ (テキスト/画像)、ポリゴンブライバシマスク
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	24bit 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、内蔵マイクロフォン (無効設定可)、内蔵スピーカー、自動ゲインコントロール 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)
ネットワーク	
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、HTTP/2、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、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、NTCIP、SIP、LLDP、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)
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) ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF* Profile G、ONVIF* Profile M、ONVIF* Profile S、ONVIF* Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照)

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 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
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、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 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クアップ 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
分析機能	
アプリケーション	同梱 AXIS Video Motion Detection 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)
認証	
EMC	EN 50121-4、EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、IEC 62236-4 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KC KN32 Class A、KC KN35 韓国: FCC Part 15 Subpart B Class A
安全性	CAN/CSA-C22.2 No60950-22、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62471
環境	IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-6、IEC/EN 60529 IP66/IP69、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X
ネットワーク	NIST SP500-267
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645、FIPS 140
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: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント (CC EAL 6+)、AxisデバイスID、セキュアブート

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)、IEEE 802.1AR、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	コネクタ	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O:6ピンターミナルブロック (入力/出力×2、+12 V 400 mA電源、およびリレー×1) 音声入出力用4ピンターミナルブロック
文書化	<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。	IRイルミネーター	電力効率が高い長寿命の940 nm赤外線LED 照射距離5 m以上 (撮影シーンによる)
概要		ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化に対応NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 axis.com を参照
ケーシング	結節防止、IP66/IP69、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠 ステンレススチール、亜鉛、およびプラスチック製ケース カラー：黒 NCS S 9000-N スキンカバーまたはケーシングの再塗装の手順および保証に対する影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。 本製品は再塗装できます	動作温度	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F) 起動温度:-40 °C 湿度：10~100% RH (結露可)
サステナビリティ	PVC不使用	保管条件	-40°C~65°C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
取付	USスタイルのダブルギヤング4インチ角設置ボックスまたはAXIS T18202 Recessed Mountを使用した埋め込み式取り付け AXIS T18602 Wall Mountを使用した壁面取り付け AXIS T18602 Wall MountとAXIS T18603 Conduit Adapter、導管を使用した壁面取り付け	寸法	高さ:124 mm 幅:124 mm
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 3 標準4.7 W、最大12.7 W リレー定格:30 V、0.7 A	重量	900 g
		付属品	インストールガイド、Windows®用デコーダ (1ユーザーライセンス)、ターミナルブロックコネクタ、六角レンチ (Resistorx 10)
		オプションアクセサリ	AXIS T18202 Recessed Mount AXIS T18602 Wall Mount AXIS T18603 Conduit Adapter AXIS T18902 Glass Replacement Kit AXIS T18901 Face Plate Replacement AXIS A9801 Security Relay AXIS T18904 Induction Loop その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
		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。
		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