

## 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、映像監視システムを完璧に補完します。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: 117  
M12マウント、固定アイリス

デイナイト  
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  
1/500000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、デイ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)、ポリゴンプライバ  
シーマスク

## 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<sup>1</sup>、HTTP/2、TLS<sup>1</sup>、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、  
SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP<sup>®</sup>、  
SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、  
NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、  
IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、  
NTP、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<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 (仕様については  
[axis.com](http://axis.com)を参照)  
ワンクリックによるクラウド接続  
ONVIF<sup>®</sup> Profile G、ONVIF<sup>®</sup> Profile M、  
ONVIF<sup>®</sup> Profile S、ONVIF<sup>®</sup> Profile T (仕様については  
[onvif.org](http://onvif.org)を参照)

1. 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://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。

## 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

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

## 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](http://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

米国: 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、BSI IT Security Label、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)<sup>2</sup>、

IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、

HTTPS/HSTS<sup>2</sup>、TLS v1.2/v1.3<sup>2</sup>、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

2. 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( [openssl.org](http://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。

## 文書化

AXIS OSハードニングガイド

Axis脆弱性管理ポリシー

Axis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](https://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](https://axis.com/cybersecurity)にアクセスしてください。

## 概要

### 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

### サステナビリティ

PVC不使用

### 取付

USスタイルのダブルギャング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

### 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

### 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

### 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)

### 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](https://axis.com)を参照

### 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)

### 保管条件

-40 °C ~ 65 °C (-40 ° F ~ 149 ° F)

湿度: 5~95% RH (結露不可)

### 寸法

高さ:124 mm

幅:124 mm

### 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 (Resitorx 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](https://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](https://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](https://axis.com/warranty)を参照