

AXIS F34 Main Unit

多視点監視

AXIS F34は最大4つのAXIS Fセンサーユニットに対応し、最大4か所の近接したエリアを監視できます。1つのイーサネットポートを介して4つの異なるエリアから1080pまたはHDTV 720pの映像を同時にストリーミングすることができ、多視点監視のための費用対効果の高い、目立たないソリューションを実現します。4分割表示ストリーミングにも対応しています。ダイナミックレンジが広く、コントラストの高い光環境にも対応しています。Axis Zipstreamテクノロジーにより、AXIS F34はさらに効率的な映像圧縮を行い、帯域幅とストレージの使用を減少させることができます。AXIS F34には録画をローカルで保存するための2つのSDカードスロットがあり、Power over Ethernetおよび8~28 V DCに対応しています。

- > 4つのセンサーユニットから1080p/HDTV 720pビデオを同時にストリーミング
- > 4分割表示ストリーミング
- > Axis Zipstreamテクノロジー
- > 2つの内蔵SDカードスロット



AXIS F34 Main Unit

ビデオ		一般	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	ケーシング	プラスチック
解像度	1920×1080 (1080p) ^a ~480×270 1280×720~480×270	環境保護	PVC不使用
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	ダイナミックコントラスト	メモリー	RAM 1024 MB、フラッシュ256 MB
フレームレート	1080p時: 最大12.5/15フレーム/秒 (50/60Hz) 720p時: 最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.27W 8~28V DC、最大12.58W
ビデオストリーミング	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 H.264 VBR/MBR 4分割ビュー、最大解像度1080p 720pキャプチャーモード時25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60Hz) 1080pキャプチャーモード時12.5/15フレーム/秒 (電源周波数50/60Hz)	コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 センサーユニット接続用RJ12コネクタ 8~28V DC入力用2ピンターミナルブロック
画像設定	圧縮レベル、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、露出値、露出コントロール、露出ゾーン、ローカルコントラスト、画像の回転、コリドールフォーマット、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、画像のミラーリング ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックコントラスト	ストレージ	SD/SDHC/SDXCスロット×2 (メモリーカードは付属していません) SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨する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	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 ^b 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	動作条件	0 °C~40 °C 湿度10~85% RH (結露不可)
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT、Syslog	保管条件	-40 °C~65 °C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
システムインテグレーション		認証・認可	EMC EN 55022 Class B、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 安全性 IEC/EN/UL 60950-1 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-78、EN 50581 ネットワーク NIST SP500-267
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。 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) One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile GおよびONVIF [®] Profile S、仕様は onvif.org を参照	外形寸法	30 x 121 x 121mm
イベントトリガー	分析機能 エッジストレージイベント	重量	238g
イベントアクション	ファイルのアップロード: 電子メール、FTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有 イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP プリ/ポストアラーム映像のバッファリング SNMPトラップの送信、WDRモード	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)、AVHS認証キー ゴム脚、マウントブラケット
設置支援機能	ピクセルカウンター	オプションアクセサリ	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim PS-P T-C電源アダプタ AXIS Surveillance microSDXC Card 64 GB その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
データストリーミング	イベントデータ	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、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。詳しくは axis.com/vms を参照
分析機能		言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
アプリケーション	含まれるもの AXIS Video Motion Detection 追加可能 AXIS Cross Line Detection AXIS Digital Autotracking AXIS Camera Application Platformに対応する、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	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。

- a. 接続するセンサーユニットによる
b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eyay@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。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility