

AXIS F34メインユニット

マルチビュー監視

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。マルチビュー監視向けにコストパフォーマンスが高く非常に目立たないソリューションを実現します。4か所の異なるエリアの1080pまたはHDTV 720p映像を、1つのイーサネットポートを経由して同時にストリーミングできます。4分割表示ストリーミングにも対応しています。高コントラストな採光のあるシーンの処理にワイドダイナミックレンジ機能を提供します。Axis独自の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独自のZipstreamテクノロジー
- > 2つの内蔵SDカードスロット



AXIS F34メインユニット

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)、ベースライン、メインおよびハイプロファイル Motion JPEG	一般	
解像度	1920×1080 (1080p) ^a ~480×270 1280×720~480×270	ケーシング	プラスチック
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	環境保護	PVC不使用
フレームレート	1080pでは最大12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz) 720pでは最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	メモリー	RAM 1024 MB、フラッシュ256 MB
ビデオストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーム H.264でのAxis Zipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅を制御可能 VBR/MBR H.264 4分割表示、最大解像度1080p 720pキャプチャーモードでは25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 1080pキャプチャーモードでは12.5/15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12.27 W 8~28 V DC、最大12.58 W
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、回転、Corridor Format、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	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 8~28 V DC入力用2ピンターミナルブロック
ネットワーク		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) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 www.axis.com を参照してください
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 ^b 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/v6、HTTP、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	保管条件	-40°C~65°C
システムインテグレーション		認証・認可	IEC/EN/UL 60950-1、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-78、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50581 EN 55022 Class B、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
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を含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は www.axis.com で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびONVIF [®] プロファイルG、仕様は www.onvif.org で入手可能	外形寸法	30 x 121 x 121 mm
インテリジェントビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection 追加可能 AXIS Cross Line Detection AXIS Digital Autotracking 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、 www.axis.com/acap を参照	重量	238 g
イベントトリガー	インテリジェントビデオ エッジストレージイベント	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、取付ブラケット
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、ネットワーク共有を利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) SNMPトラップの送信、WDRモード	オプションアクセサリ	AXIS T8120 15 Wミッドスパン (1ポート) AXIS T8129 PoE Extender ネットワークケーブルカブラー PS-P T-C電源アダプタ AXIS Surveillance microSDXC [™] カード64 GB アクセサリの詳細については、 www.axis.com を参照
設置支援機能	ピクセルカウンター	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクシスの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については、 www.axis.com/vms を参照してください。
		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
		保証	Axisの3年保証、Axis延長保証 (オプション。 www.axis.com/warranty を参照)

- a. サポートするセンサーユニットに対応
b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアが含まれています。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