

AXIS F41 メインユニット

WDRとHDTV 1080pを備えた堅牢な設計

堅牢なAXIS F41メインユニットは1つのAXIS Fセンサーユニットに接続し、店舗、ATM (現金自動預け払い機)、銀行、緊急車両、バスなどで非常に目立ちにくい監視を行うのに最適です。AXIS F41はHDTV 1080p、50/60フレーム/秒をサポートします。ワイドダイナミックレンジ (WDR) - フォレンジックキャプチャー機能を備え、非常に明るい領域と暗い領域が混在する状態でも、細部まで鮮明な映像を実現します。Axis Zipstreamビデオ圧縮テクノロジーのサポートで、帯域幅およびストレージの使用量を低減します。AXIS F41は、双方向音声、入出力ポート、Power over Ethernet、8-28 V DC、および1つのSDカードスロットをサポートします。

> HDTV 1080p、50/60フレーム/秒

> WDR - フォレンジックキャプチャー (この機能をサポートするセンサーユニット用)

> 高耐久性があり設置が容易な設計

> Axis独自のZipstreamテクノロジー



AXIS F41 メインユニット

ビデオ	
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
解像度	1920x1200/1080 (WUXGA/1080p) ^a ~480x270 1280x720~480x270
フレームレート	1080p (ワイドダイナミックレンジ未使用時) では 50/60フレーム/秒 (50/60 Hz) WUXGA (ワイドダイナミックレンジ未使用時) と 1080p (ワイドダイナミックレンジ使用時) では 25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)
ビデオストリーミング	個別設定可能なH.264およびMotion JPEGマルチストリーム H.264によるAxisのZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264
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-フォレンジックキャプチャ機能 ^a : 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)
音声	
音声ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC-LC 8/16/32 kHz、8~128キロボット/秒 G.711 PCM 8 kHz 64キロボット/秒 G.726 ADPCM 8 kHz 32キロボット/秒または24キロボット/秒ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力
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 ^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
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
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 [®] とAXIS Camera Application Platform (ACAP) 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、 www.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プロファイルS、仕様は www.onvif.org で入手可能
インテリジェントビデオ	AXIS Video Motion Detection 3、いたずら警告、音声検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotrackingおよび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
イベントトリガー	インテリジェントビデオ、外部入力 エッジストレージイベント
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) エッジストレージへの映像と音声の保存、音声クリップの再生、外部出力の駆動 WDRモード
設置支援機能	ピクセルカウンター
データストリーミング	イベントデータ
一般	
ケーシング	アルミニウム
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大7.7 W 8~28 V DC、最大7.8 W
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 設定可能な4つの入出力用6ピンターミナルブロック (12 V DC 出力、最大負荷50 mA) 3.5 mm マイクロフォン/ライン入力、3.5 mm ライン出力 RS232 5ピンターミナルブロック 8~28 V DC 入力用2ピンターミナルブロック
ストレージ	SD/SDHC/SDXCメモリーカードスロット×1、64 GBまでの容量に対応 (メモリーカードは非付属品) 録画専用の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
動作条件	-30 °C ~60 °C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
保管条件	-40°C ~ 65°C
認証・認可	ECE R10 rev.04、EN 50121-4、EN 50581、IEC/EN/UL 60950-1、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-60、IEC 60068-2-78、IEC 60529 IP4X、IEC 60721-3-5 5M3 (振動、衝撃)、IEC 62236-4、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 EN 55022 Class B、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24
外形寸法	51 x 121 x 121 mm
重量	532 g 442 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)、AVHS認証キー
オプションアクセサリ	AXIS F8001 サーフェスマウント (張力緩和型) AXIS F8002 DINレールクリップ AXIS T8120 15 Wミッドスパン (1ポート) AXIS T83マイクロフォン その他のアクセサリについては、 www.axis.com を参照
ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis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は www.axis.com/techsup/software から入手可能
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
保証	Axisの3年保証および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せん。(www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (ey@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: www.axis.com/environmental-responsibility