

F101-A XF P1377 Explosion-Protected Camera 危険区域向けの優れた画質

可燃性環境での使用が認定 (NEC、ATEX、IECEx) されているこの軽量なカメラは物や人の高画質、高解像度の画像を提供します。Axis LightfinderとAxis Forensic WDRが搭載されているため、難しい照明環境や暗闇に近い環境でも、実物に近い色で細部まで捉えた映像が提供されます。電子動体ブレ補正 (EIS) が搭載されているため、振動していても安定した画像を得られます。また、インテリジェントi-CSレンズテクノロジーにより、迅速かつ容易に設置することが可能で、リモートズーム機能を備えています。署名付きファームウェアやセキュアブートなどの高度なセキュリティ機能により、ファームウェアの完全性と信頼性が保証されます。また、H.264/H.265対応のAxis Zipstreamテクノロジーにより、帯域幅とストレージの要件が大幅に低減されます。

- > 5メガピクセルで30フレーム/秒、HDTV 720pで最大180フレーム/秒
- > LightfinderおよびForensic WDR
- > H.264 & H.265対応Zipstream
- > 署名付きファームウェアおよびセキュアブート
- > NEC、ATEX、およびIECEx







F101-A XF P1377 Explosion-Protected Camera

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 バリフォーカル3.9~10 mm、F1.5

4:3アスペクト比: 水平画角:75°~31° 垂直視野:55°~23° 16:9アスペクト比: 水平画角:75°~31° 垂直視野:41°~17°

リモートズーム、リモートフォーカス

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

5メガピクセル25/30フレーム/秒、Forensic WDRと

Lightfinder使用:

カラー: 0.15ルクス (50 IRE、F1.5) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.5)

シャッター速度

WDRあり: 1/33500秒~1/5秒 WDRオフ:1/5000秒~1/5秒

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-7

メモリー RAM 1 GB、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) Motion JPEG

解像度

2592x1944 (5メガピクセル) ~160x90 2688x1512 (4メガピクセル) ~160x90 $1280x720 (HDTV 720p) \sim 160x90$

フレームレート 5メガピクセルキャプチャーモードでは25/ 30フレーム/秒 (50/60 Hz) 4メガピクセルキャプチャーモードでは25/ 30フレーム/秒 (50/60 Hz) HDTV 720pキャプチャーモード: 180フレーム/秒

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 technology (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、

マルチビューストリーミング 最大8つのビューエリアを個別に設定可能

画像設定

彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR:シーンに応じて最大120 dB、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、露出モード、露出エリア、ローカルコントラスト、トーンマッピング、圧縮、回転:自動、0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)、画像のミラーリング、ダイナミックオーバートイパートイパラストで ダイナミックオーバーレイバーレイ (テキスト/画 像)、プライバシーマスク、デフォグ機能、電子動体 ブレ補正、たる型歪曲の補正、シーンプロファイル: フォレンジック、ビビッド、トラフィックオーバー ビュー

パン/チルト/ズーム デジタル PTZ アップロード可能なPTZドライバー (Pelco Dがプリイ ンストール済み)

音声

音声ストリーミング 双方向、全二重

音声エンコーディング AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、 G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、 LPCM 48 kHz ビットレート設定可

音声入力/出力

外部マイク入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、内蔵マイクロフォン (オン/ オフを切り替え可)

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS¹、HTTP/2、TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP™、 SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、 NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、SFTP、TCP、 UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、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)

One-Click Cloud Connection

ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様についてはonvif.org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。

画面上コントロール 電子動体ブレ補正 デイナイトの切り替え デフォグ機能 ワイドダイナミック レンジ

イベント条件

分析機能、衝撃検知、エッジストレージイベント、状 態監視外部入力、音声レベル、タイムスケジュール、 MQTTサブスクライブ

イベントアクション ビデオ録画:SDカード、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、および SNMPトラップ PTZ:PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリッ プの再生、WDRモード、デイナイトモード MQTTパブリッシュ

データストリーミング イベントデータ

設置支援機能内蔵 フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リ モートバックフォーカス、自動回転

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、

AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、ゲート キーパー

サポート

AXIS Live Privacy Shield、AXIS Perimeter Defender 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)

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 クライアント認証情報フロー/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: セキュアブ

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)¹、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS¹、 TLS v1.2/v1.3¹、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

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) 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

概要

ケーシング

IP66規格準拠、粉体塗装、アルミニウム製シャーシ Spectrum Camera Solutions、LLCによって製造および 認定されたケーシング

1. 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 (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。

カメラ: Power over Ethernet (PoE)

IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大10.7 W、標

ヒーター: 12-24 V DC、最大25 W

気温が0°C未満で動作させる場合は、12-24 V DCが必 要です。

コネクター

3/4インチNPTケーブル孔(×2)

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

ヒーター用2ピンターミナルブロックコネクター I/O:4ピン2.5 mmターミナルブロック: 入出力設定可 能なポート×2 (出力 12 V DC、最大負荷50 mA) 3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン出力

ストレージ

事前インストール済みのAXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB

SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) 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

動作温度

-50 ° C~60° C (-58 ° F~140 ° F)

US Class/Divisionシステム:-40°C~60°C(-40°F~

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)

認証

EMC

EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 EN 55032 Class A、FCC Part 15 Subpart B Class A、

ICES-3(A)/NMB-3(A)、VCCI Class A、

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

安全性

EN 62368-1

環境

ANSI/NEMA 250 4X、ANSI/IEC/EN 60529 IP66、

GOST 14254 IP66

ネットワーク

NIST SP500-267

爆発

FM Class 3600:2018、FM Class 3615:2018、

FM Class 3616:2011、

ANSI/ISA/EN/ABNT NBR/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-0、 ANSI/ISA/EN/ABNT NBR/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-1、 ANSI/ISA/EN/ABNT NBR/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-31、TP TC 012、GOST 31610.0、GOST IEC 60079-1、 GOST IEC 60079-31

認定

米国:

Class I Division 1 Groups BCD T5 Ta= -40 $^{\circ}$ C \sim 55 $^{\circ}$ C、Type 4X、IP66

Class II/III Division 1 Groups EFG Ta= -40° C \sim 55° C $_{\sim}$ Type 4X、IP66

証明書:FM18US0262X

カナダ:

Class I Division 1 Groups BCD T5 Ta= -50 $^{\circ}$ C \sim 55 $^{\circ}$ C、Type 4X、IP66

Class II/III Division 1 Groups EFG Ta= -50° C \sim 55° C \sim Type 4X、IP66

Class I、Zone 1、AEx/Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 $^{\circ}$ C \sim 55° C、Type 4X、IP66

Zone 21、 $\angle AEx/Ex$ tb IIIC T85° C Db、 $\angle Ta = -50$ ° C~

55°C、Type 4X、IP66 証明書:FM18CA0126X

ATEX:

II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50° C \sim 55° C \sim IP66 II 2 D Ex tb IIIC T85° C Db Ta = -50° C \sim 55° C、IP66 証明書:FM18ATEX0073X

IECEx:

Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50° C \sim 55 $^{\circ}$ C $_{\sim}$ IP66 Ex tb IIIC T85° C Db Ta = -50° C \sim 55° C $_{\sim}$ IP66

証明書: IECEx FMG 18.0029X

INMETRO:

Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T85° C Db IP66 $Ta = -50^{\circ} C \sim 55^{\circ} C$ 証明書: NCC 20.0084 X

寸法

352 x 183 x 152 mm

重量

6.2 kg

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)、

AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB、3/4" NPT -M20x1.5ネジアダプター

オプションアクセサリー

EXTB-3 Junction Box ExCam

Non-armored cables ExCam、10、25、95 m, Armored cables ExCam、10、25、95 m、

Ex Connection Rail 4-port PoE PS 24、

Ex Connection Rail 8-port PoE PS 24

その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポ ルトガル語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語、ポーランド語

5年保証、axis.com/warrantyを参照

WWW.CXXIS.COM T10149474_ja/JA/M19.2/202506

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用

有害な臭素系難燃剤および塩素系難燃剤不使用 (BFR/CFR不使用)

RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠

REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

環境責任

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

