

AXIS M1124 Network Video Camera 機能が豊富で手頃な価格のHDTV 1080pカメラ

AXIS M1124は、毎秒最大25/30フレーム/秒でHDTV 720pの映像を配信できるデイナイトカメラです。このカメラには、IR補正付きのバリフォーカルレンズが搭載されており、オプションレンズへの交換も可能です。AXIS M1124には、映像に必要な帯域幅およびストレージの容量を大幅に低減するAxis Zipstreamテクノロジーが搭載されています。WDR Forensic Capture機能は、複雑な照明環境のシーンでもフォレンジック目的に最適化された映像を提供します。AXIS M1124は、設置をシンプルにするPower over Ethernet、エッジストレージ用のmicroSDカードスロット、外部接続用のデジタル入出力ポートの他、人数カウントやヒートマッピングなどの分析アプリケーション向けに拡張されたパフォーマンスを搭載しています。

- > HDTV 720pで最大25/30フレーム/秒
- > バリフォーカルCSマウントレンズ
- > デイナイトカメラ
- > WDR Forensic Capture
- > Axis Zipstreamテクノロジー





AXIS M1124 Network Video Camera

カメラ

イメージセンサー プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"

レンズ

バリフォーカル、IR補正、CSマウント、DCアイリス、3~10.5 mm

水平画角:91°-32° 垂直画角:49°-18°

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: 0.25ルクス、F1.4 白黒: 0.05ルクス、F1.4

シャッター速度 1/66500~1秒

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 Baseline、Main、High profile (MPEG-4 Part 10/AVC) (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG

解像度

1280×720~160×90

フレームレート すべての解像度で最大25/30フレーム/秒

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、VBR/ABR/MBR H.264

画像設定

WDR Forensic Capture:最大120 dB (撮影シーンによる)、手動シャッタースピード、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、露出コントロール (自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、低照度での動作の微調整、画像の回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)、縦横比の調整、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング

パン/チルト/ズーム デジタルPTZ

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、HTTPS¹ 暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS)¹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、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア

ネットワークプロトコル

IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnPTM、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT v3.1.1

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。*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)

ÒNVIF®プロファイルG、ONVIFプロファイルS、およびONVIF®プロファイルT。仕様についてはwww.onvif.orgを参照のこと

分析機能 含まれるもの

AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能

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)

イベントトリガー ビデオ分析、エッジストレージイベント、外部入力

^{1.} この製品には、OpenSSL Toolkitで使□するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアと (www.openssl.org)、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。

イベントアクション ファイルのアップロード:FTP、HTTP、HTTPS、 SFTP、ネットワーク共有、電子メール HTTP、HTTPS、TCP、電子メールによる通知 エッジストレージへの映像の保存、ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム)、PTZプリセット、ガードツ アー、ビデオクリップの送信、SNMPトラップの送 信、デイナイトビジョンモード、WDRモード、ス テータスLEDインジケーター、出力ポート

データストリーミング イベントデータ

設置支援機能内蔵ピクセルカウンター

概要

ケーシング ポリカーボネート混合 カラー: 白 NCS S 1002-BおよびAXISブラック NCS S9000-N

取付 ¼インチ-20 三脚ネジ穴 カメラスタンド付属

サステナビリティ PVC不使用

PCBは臭素不使用

メモリー RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB

雷源

8~28 V DCまたはPower over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Class 2、最大5.0 W、標準3.6 W

コネクター RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ターミナルブロック (入力×1、出力×1 (12 V DC出 力、最大負荷15 mA)) DC電源入力用ターミナルブロック

ストレージ microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカードの暗号化 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、*axis.com*を参照

動作温度 -20°C~50°C 湿度10%~85%RH(結露不可) 保管条件 -20°C~50°C 湿度5~95% RH (結露不可)

認証 EMC

EN 55022 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-2、EN 55024、EN 50121-4、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24

安全性

IEC/EN/UL 60950-1、IS 13252 環境

EN 50581、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、IEC 60721-4-3 Class 3M4

ネットワーク

NIST SP500-267

寸法 44 x 70 x 148 mm

重量

ベアボーン:160 g レンズ装着時:200g

付属品

AXIS T91A11 Stand White、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)

オプションアクセサリー

AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 and AXIS T93F Housing Series, Mains adaptor PS-P terminal connector, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators

ビデオ管理ソフトウェア

AXIS Camera 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。詳しくは*axis.com/vms*を参照

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)については、axis.com/warrantyを参照



