

AXIS M1125-E Network Camera

屋外対応、機能が豊富で手頃な価格のHDTV 1080pカメラ

AXIS M1125-Eは、毎秒最大25/30フレームでHDTV 1080p映像を配信できる屋外対応の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 M1125-E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。本製品はWDR Forensic Capture機能をサポートしており、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。カメラは軽量で、IP66規格およびIK10規格に準拠しており、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、外部装置との接続用のデジタル入出力ポートをサポートします。

- > 屋外対応
- > HDTV 1080p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
- > WDR Forensic Capture
- > Axis Zipstreamテクノロジー



AXIS M1125-E Network 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
1920×1080~160×90

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°、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、画像のミラーリング

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)
ONVIF®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で使われるため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**

IP66およびNEMA 4X規格準拠、IK10対応の耐衝撃ボリューマーケース
カラー:白 NCS S 1002-B

**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**電源**
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10~100% RH (結露可)**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 60950-22

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/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10、IEC 60721-4-4 Class 4M4

ネットワーク

NIST SP500-267

寸法

222 x 137 x 448 mm (壁面取付けブラケットを含む)

重量

1.6kg (壁面取付ブラケットを含む)

付属品

AXIS T94Q01A Wall Mount、Resistorx T20ツール、コネクタキット、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 T94R01P Conduit Back Box、AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series、AXIS T91A47 Pole Mount、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

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)については、axis.com/warrantyを参照