

AXIS P1254 Network Camera 費用対効果の高いミニバレットカメラ

AXIS P1254 Network Cameraは費用対効果に優れたバレットスタイルのミニカメラで、店舗、ホテル、オフィスにおいて簡単で目立たずに設置できます。AXIS P1254は屋内用途で、センサーユニットとメインユニットで構成されています。102°の水平画角とHDTV 720pビデオを提供します。このセンサーユニットは壁や天井に取り付けることができ、ご希望の撮影方向に回転やチルトを行うことができます。取り外し可能な8 mのケーブルでセンサーユニットと小さなメインユニットを接続し、メインユニットは目立たない場所に配置することができます。メインユニットは、PoE、エッジストレージに対応し、Zipstreamテクノロジーが帯域幅とストレージの使用量を低減します。

- > 簡単で目立たない設置
- > センサーユニットを目的の方向に回転またはチルト可
- > 水平画角102°
- > 解像度 HDTV 720p
- > Axis Zipstreamテクノロジー







AXIS P1254 Network Camera

カメラ

イメージセンサー 1/4インチ (有効) プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ 固定アイリス 2.1 mm、F2.2 水平画角: 102° 垂直画角: 56°

最低照度 カラー: 0.4ルクス

シャッター速度 1/24500秒~1/6秒

カメラ調整 パン:±180° チルト:0°~90° 回転±90°

ビデオ

ビデオ圧縮 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG

解像度 1280×720~480×270

フレームレート 25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)

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 H.264 VBR/ABR/MBR

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、画像の回転、コリドールフォーマット、WDR、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

ネットワーク

LLDP、MQTT v3.1.1

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、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnPTM、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、 NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/ v3、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®、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 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One-Click Cloud Connection

ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、および ONVIF® Profile T。仕様については*onvif.org*を参照

イベントトリガー 分析機能 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 イベント通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP プリ/ポストアラーム映像のバッファリング SNMPトラップの送信、WDRモード

設置支援機能内蔵 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

^{1.} この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (http://www.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。

分析機能

アプリケーション **含まれるもの**

AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、 AXIS Loitering Guard、AXIS Video Motion Detection 追加可能

AXIS Cross Line Detection AXIS Camera Application Platformに対応する、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

概要

ケーシング

AXIS P12 Mk II Main Unit : スチールおよびプラスチック

AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: プラスチック

メモリー RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB

電源

Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大4.0 W、標準2.5 W

コネクター

10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45メスコネクター センサーユニット接続用RJ12コネクター

ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化 に対応

NAS (Network Attached Storage) への録画 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

-40°C~65°C(-40°F~149°F) 湿度5~95%RH(結露不可)

認証 EMC

EN 55022 Class B、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B KCC KN32 Class B、KN35 安全性

IEC/EN/UL 60950-1、IS 13252 環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27 ネットワーク

NIST SP500-267

寸法

AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm (0.6 x 1.8 x 4.3 in)

AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 60 x 60 x 89 mm (2.4

x 2.4 x 3.5 in)

センサーユニットのケーブル:8 m (26 ft)

重量

AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0.16 lb) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 55 g (0.12 lb) センサーユニットのケーブル: 128 g (0.28 lb)

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)

オプションアクセサリー AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

ビデオ管理ソフトウェア

AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis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*を参照してください。

保証

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

