

# **AXIS P1214-E Network Camera** 屋外で目立たずに監視を行える、超小型HDTVカメラ

AXIS P1214-Eは目立たない監視用途の超小型HDTV 720pカメラで、近距離での被写体撮影に最適です。屋内外設置用の幅広い取付けオプションをご用意しています。AXIS P1214-Eはメインユニットと独立したセンサーユニットで構成されており、最大8 mまで離れて設置することができます。IP66規格に準拠したこのセンサーユニットは、付属のマウントブラケットを使用して平面に埋め込むか、付属のハウジングを使用して平面に取り付けできます。AXIS P1214-Eは、いたずら警告、動体検知など、強力なイベント管理機能とインテリジェントビデオ機能を搭載し、サードパーティ製アプリケーションをサポートします。

- > IP66規格に準拠したセンサーユニット
- > 機能的で非常に目立たないデザイン
- > HDTV 720p
- > エッジストレージ
- > 複数のH.264ストリーミング









### AXIS P1214-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 1/4"

レンズ

固定アイリス、固定焦点

2.8mm、F2.0 水平画角:81° 垂直画角:44°

光感度

1.0-10000ルクス

シャッター速度 1/24500~1/6秒

### ビデオ

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

解像度

1280×720~320×180

フレームレート すべての解像度で最大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フレームレートおよび帯域幅の制御、H.264 VBR/CBR

#### 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、露出コントロール、露出ゾーン、逆光補正、低照度での動作の微調整、回転、オーバーレイ(テキスト/画像)、ミラーリング、プライバシーマスク、Axisコリドールフォーマット

# 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<sup>1</sup> 暗号化、IEEE 802.1X<sup>1</sup>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

ネットワークプロトコル IPv4/v6、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP<sup>TM</sup>、SNMP v1/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など、ソフトウェア統合のためのオープン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)。

One-Click Cloud Connection。

ONVIF Profile S。仕様については*www.onvif.org*を参 照

分析機能

ビデオ動体検知、いたずら警告

AXIS Camera Application Platformに対応する、AXIS Video Motion Detection 3、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 ビデオ分析、外部入力、ビデオ信号の停止

イベントアクション ファイルのアップロード:FTP、SFTP、HTTP、 HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP 外部出力の駆動 エッジストレージへのビデオ録画 プリ/ポストアラーム映像のバッファリング

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

# 概要

ケーシング

メインユニット : ポリカーボネートケーシング センサーユニット : IP66およびNEMA 4X準拠アルミニ ウムケーシング

メモリー RAM 256MB、フラッシュ128MB

<sup>1.</sup> 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。

#### 雷源

Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 (最大6.49 W) 8~28 V DC、最大4.7 W

#### コネクター

10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 センサーユニット接続用RJ12コネクター 電源用ターミナルブロック (アラーム入力×1、アラー ム出力×1)

#### ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 録画専用のNAS (Network Attached Storage) への録画 に対応

SDカードおよびNASの推奨は、www.axis.comを参照

#### 動作温度

-20°C~50°C メインユニット: 湿度10~85% RH (結露不可) センサーユニット: 湿度10~100% RH (結露可)

#### 保管条件

-40°C ~ 65°C

#### 認証

EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、 EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、 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、IEC/EN/UL 60950-1、 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-6 Class 4M4、IEC 60068-2-27 Class 4M3、 60068-2-78 Class 3K3 センサーユニット: IEC/EN/UL 60950-22、 IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-30、 IEC 60068-2-78 Class 4K3

#### 寸法

直径 20 x 52 mm

#### 重量

メインユニット:109 g センサーユニット: 250 g

### 付属品

取付キット、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)、AVHS認証キー

#### オプションアクセサリー

取り付けブラケット、AXIS T8120 Midspan 15 W 1port、AXIS P7701 Video Decoder、AXIS P8221 Network I/O Audio Module

### ビデオ管理ソフトウェア

AXIS Companion version 3、AXIS Camera Station、 Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理 ソフトウェアはwww.axis.com/techsup/softwareを参 照してください

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

#### 保証

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してく ださい。

