

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8m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 | | データストリーミング | イベントデータ |
| 撮像素子 | プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/4" | 一般 | |
| 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° | 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 |
| 光感度 | 1.0-10000ルクス | メモリー | RAM 256MB、フラッシュ128MB |
| シャッター スピード | 1/24500~1/6秒 | 電源 | 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 |
| ビデオ | | コネクタ | 10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 センサーユニット接続用RJ12コネクタ 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) |
| ビデオ圧縮 | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Motion JPEG | 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 |
| 解像度 | 1280×720~320×180 | 動作条件 | -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) |
| 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) | 保管条件 | -40°C ~ 65°C |
| 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 | 認証・認可 | 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 |
| 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 | 外形寸法 | 直径 20 x 52 mm |
| ネットワーク | | 重量 | メインユニット：109 g センサーユニット：250 g |
| 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暗号化、IEEE 802.1X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 | 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 |
| 対応プロトコル | IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH | オプション アクセサリ | 取り付けブラケット、AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port、AXIS P7701 Video Decoder、AXIS P8221 Network I/O Audio Module |
| システムインテグレーション | | 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 |
| 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 | 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 |
| インテリジェ ントビデオ | 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 | 保証 | 5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。 |
| 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 | a. 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。 | |
| 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パッファリング | 環境責任: axis.com/environmental-responsibility | |
| 設置支援機能 | ピクセルカウンター | | |