

## AXIS P5514-E PTZネットワークカメラ

### 費用対効果に優れた屋外対応PTZカメラ

AXIS P5514-Eカメラは、360° のパンを行い、全方位を監視することができる小型のパン/チルト/ズームカメラです。また、オートフォーカス機能付き12倍ズームによる細部の表示が可能です。最大720pのHDTV解像度を60フレーム/秒のフレームレートで伝送します。デイナイト機能により、低光量の環境でも画質を維持します。埃、雨、雪、氷、腐食からカメラ本体を保護します。-20° C~50° Cの動作温度範囲を特長としています。SD/SDHCスロットが搭載されているため、ローカルビデオストレージが可能です。

> 12倍光学ズーム

> オートフリップによる360°パン

> Zipstream

> 埃、雨、雪からカメラを保護

> PoEによる容易なインストール



# AXIS P5514-E PTZネットワークカメラ

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>カメラ</b>                          |  |
| 撮像素子                                | 1/2.3" プログレッシブスキャンCMOS   |
| レンズ                                 | 3.8~42.9 mm, F1.4~2.1<br>水平画角: 59.2° ~5.2°<br>垂直画角: 33.3° ~3.1°<br>オートフォーカス、自動絞り   |
| デナイト                                | 赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え   |
| 最低照度                                | カラー: 0.7ルクス (30 IRE, F1.4)<br>白黒: 0.08ルクス (30 IRE, F1.4)   |
| シャッター<br>スピード                       | 1/8000秒~1/30秒  |
| パン/チルト/<br>ズーム                      | パン: 360° (オートフリップ使用)、1.8° ~100° /秒<br>チルト: 180°、(1.8° ~100° /秒)<br>12倍光学ズームと10倍デジタルズーム、計120倍ズーム<br>Eフリップ、オートフリップ、100個のプリセットポジション、制限付きガードツアー、コントロールキュー  |
| <b>ビデオ</b>                          |  |
| ビデオ圧縮                               | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) - ベースライン、メイン、ハイプロファイル<br>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60フレーム/秒   |
| ビデオ<br>ストリーミング                      | H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチ<br>ストリーム<br>H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー<br>フレームレートと帯域幅が制御可能<br>VBR/MBR H.264  |
| 画像設定                                | 圧縮レベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出<br>コントロール、逆光補正、WDR - ダイナミックコントラ<br>スト、暗所における振る舞いの微調整、回転、オーバーレ<br>イ (テキスト/画像)、PTZ動作時の画像フリーズ   |
| <b>ネットワーク</b>                       |  |
| 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<br>化、IEEE 802.1Xネットワークアクセスコントロール、ダイ<br>ジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理  |
| 対応プロトコル                             | IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、<br>FTP、SFTP CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP<br>v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、<br>TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、<br>SSH  |
| <b>システムインテグレーション</b>                |  |
| アプリケーション<br>プログラミング<br>インター<br>フェース | VAPIX®、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフト<br>ウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様<br>は <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手できます<br>ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS)<br>ONVIF プロファイルSおよびONVIF プロファイルG (仕様<br>は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能) |
| インテリジェ<br>ントビデオ                     | Video Motion Detection 4、アドバンスドゲートキーパー<br>機能<br>AXIS Camera Application Platformに対応し、サード<br>パーティー製アプリケーションをインストール可能<br>( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)   |
| イベント<br>トリガー                        | 検知: ライブストリームへのアクセス、ビデオ動体検知<br>ハードウェア: ファン、ネットワーク、温度<br>入力信号: デジタル入力ポート、手動トリガー、仮想入力<br>PTZ: エラー、PTZ移動、PTZプリセットへの到達、準備完了<br>ストレージ: 中断、録画<br>システム: システムの準備完了<br>時刻: 繰り返し、スケジュールを利用  |

|               |   |
|---------------|---|
| イベント<br>アクション | デナイトモード、オーバーレイテキスト、エッジスト<br>レージへの映像の保存、プリポストアラーム映像のバッ<br>ファリング、SNMPトラップの送信<br>PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止<br>ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネット<br>ワーク共有/電子メールを利用<br>イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 |
|---------------|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
| データストリー<br>ミング  | イベントデータ   |
| 設置支援機能          | ピクセルカウンター   |
| <b>一般</b>       |   |
| ケーシング           | IP66、NEMA 4XおよびIK07各規格準拠<br>アルミニウム/プラスチック製ケース、ポリカーボネート<br>(PC) ドーム、サンシールド (PC/ASA)  |
| メモリー            | RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB   |
| 電源              | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3<br>カメラ消費電力: 標準: 6.9 W、最大12.95 W<br>(PoEミッドスパンと電源アダプターは付属していません)   |
| コネクタ            | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>IP66保護等級に準拠したRJ45コネクタキット付属  |
| ストレージ           | SD/SDHC/SDXCカードに対応 (非付属品)<br>SDカードの暗号化<br>NAS (Network Attached Storage) への録画に対応<br>推奨するSDカードとNASについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参<br>照してください  |
| 動作条件            | -20 °C ~ 50 °C<br>湿度: 10~100% RH (結露可)  |
| 保管条件            | -40 °C ~ 65 °C  |
| 認証・認可           | EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、<br>EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、<br>FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、<br>VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、<br>KCC KN22 Class A、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、<br>IEC 60068-2、IEC 60721-4-3 Class 3K3、3M3 +B38<br>IEC/EN/UL 60950-22 |
| 重量              | 1.3 kg<br>埋込型取付金具 (プレナム規格対応): 1.2 kg  |
| 付属品             | サンシールド、RJ45プッシュプルコネクタ (IP66)<br>インストールガイド、Windows用デコーダ (1ユーザーラ<br>イセンス)   |
| オプション<br>アクセサリ  | T91取り付けアクセサリ、AXIS T94A03L埋込み式マ<br>ウントキット  |
| ビデオ管理<br>ソフトウェア | AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリ<br>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<br>は <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能   |
| 言語              | 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、<br>ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル<br>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<br>( <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照)  |

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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。

環境責任: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)