

## AXIS P1405-LE Mk II Network Camera

内蔵IRを搭載し、コンパクトでコストパフォーマンスに優れたHDTV監視カメラ

LightfinderとWDR Forensic Captureを備えたAXIS P1405-LE Mk II バレットカメラは、複雑な照明環境でもHDTV 1080p解像度の優れた画質を提供します。内蔵IRにより、完全な暗闇でもシーンを自動的に照射することができます。AXIS P1405-LE Mk IIはCorridor Formatをサポートしており、縦方向に長い廊下、玄関、通路などの撮影に適しています。さらに、ピクセルカウンター、リモートフォーカス/ズーム、およびPアイリスコントロールを備えており、最適な被写界深度、解像度、画像のコントラスト、鮮明さを実現します。Axis Zipstreamテクノロジーにより、映像の伝送に必要な帯域幅とストレージの容量が大幅に低減されます。この屋外対応カメラには、調整可能なウェザーシールドが付属しています。

> [LightfinderおよびWDR Forensic Capture](#)

> [Axis Zipstreamテクノロジー](#)

> [HDTV 1080p、最大30フレーム/秒](#)

> [内蔵IR LED、10メートルの範囲を照射](#)

> [エッジストレージ](#)



# AXIS P1405-LE Mk II Network Camera

|                                |                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>カメラ</b>                     |                                                                                                                                                                                                                                               | <b>イベントアクション</b>   | ファイルのアップロード:FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールを利用<br>通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラップを利用<br>外部出力の駆動<br>エッジストレージへの映像の保存<br>ビデオパフファ(プリ/ポストアラーム)<br>WDRモード<br>PTZ制御、オーバーレイ(テキスト)<br>赤外線照明                                                                                              |
| <b>撮像素子</b>                    | プログレッシブスキャンCMOS 1/2.8インチ                                                                                                                                                                                                                      | <b>設置支援機能</b>      | ピクセルカウンター、リモートズーム(光学3.5倍)、リモートフォーカス                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>レンズ</b>                     | 2.8~10 mm、F1.6<br>水平画角 93~32<br>垂直画角 51~18<br>パリアフォーカル、リモートフォーカスおよびズーム、Pアイリスコントロール、IR補正                                                                                                                                                       | <b>データストリーミング</b>  | イベントデータ                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>デナイト</b>                    | 赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え                                                                                                                                                                                                                       | <b>一般</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>最低照度</b>                    | カラー:0.18ルクス、F1.6<br>白黒:0.04ルクス、F1.6<br>0ルクス(赤外線ライト使用時)                                                                                                                                                                                        | <b>ケーシング</b>       | IP66、IP67、NEMA 4X準拠ケーシング(ポリエステル、ポリカーボネート混合)                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>シャッタースピード</b>               | 1/66500秒~1秒                                                                                                                                                                                                                                   | <b>環境保護</b>        | PVC不使用                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>ビデオ</b>                     |                                                                                                                                                                                                                                               | <b>メモリー</b>        | RAM 512 MB、フラッシュ256 MB                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>ビデオ圧縮</b>                   | H.264ハイ、メイン、ベースラインプロファイル(MPEG-4 Part 10/AVC)<br>Motion JPEG                                                                                                                                                                                   | <b>電源</b>          | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3<br>標準:4.6 W、最大11 W                                                                                                                                                                                                           |
| <b>解像度</b>                     | HDTV 1080p 25/30フレーム/秒(ワイドダイナミックレンジ使用時):1920×1080~160×90<br>SMPTE 274M (HDTV 1080p)の該当部分に準拠                                                                                                                                                   | <b>コネクタ</b>        | シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>フレームレート</b>                 | すべての解像度で最大25/30フレーム/秒(50/60 Hz)                                                                                                                                                                                                               | <b>赤外線照明</b>       | 内蔵赤外線照明、高効率LED<br>最大照射範囲10 m                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ビデオストリーミング</b>              | H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーム<br>Axis Zipstreamテクノロジー(H.264)<br>フレームレートおよび帯域幅が制御可能<br>VBR/MBR H.264                                                                                                                                  | <b>ストレージ</b>       | microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応<br>SDカード暗号化に対応<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、axis.comを参照                                                                                                                                                           |
| <b>画像設定</b>                    | 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、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、暗所における振る舞いの微調整、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、赤外線照明<br>ワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャー:<br>撮影場所に応じて最大120 dB、ミラーリング<br>回転:0°、90°、180°、270°(Corridor Formatを含む)                                | <b>動作条件</b>        | -10° C~50° C<br>湿度10~100% RH(結露可)                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>パン/チルト/ズーム</b>              | デジタルPTZ                                                                                                                                                                                                                                       | <b>保管条件</b>        | -40° C~65° C<br>湿度5~95% RH(結露不可)                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ネットワーク</b>                  |                                                                                                                                                                                                                                               | <b>認証・認可</b>       | <b>EMC</b><br>EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、IEC 62236-4、EN 50581、EN 55024、EN 55032 Class A、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN-32 Class A、KN-35<br><b>安全性</b><br>IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471 |
| <b>セキュリティ</b>                  | 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<br>総当たり攻撃による遅延の保護                                                                                                                                              | <b>重量</b>          | ウェザーシールド装着時:<br>800 g                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>対応プロトコル</b>                 | IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH<br>LLDP | <b>外形寸法</b>        | Ø132 x 260 mm                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>システムインテグレーション</b>           |                                                                                                                                                                                                                                               | <b>付属品</b>         | 取り付けブラケット、ドリルテンプレート、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)<br>AXIS Weather Shield L                                                                                                                                                                                                      |
| <b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b> | VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様はaxis.comで入手可能<br>ワンクリック接続を備えたAXIS Guardian<br>ONVIF <sup>®</sup> プロファイルG、ONVIF <sup>®</sup> プロファイルS、およびONVIF <sup>®</sup> プロファイルT(仕様はonvif.orgで入手可能)    | <b>オプションアクセサリ</b>  | AXIS T94F01M J-BOX/GANG BOX Plate<br>AXIS T91A47 Pole Mount<br>AXIS T94P01B Corner Bracket(コーナーブラケット)<br>AXIS T94F01P Conduit Back Box(コンジットバックボックス)<br>AXIS Weather Shield K<br>Axis PoEミッドスパン<br>その他のアクセサリについては、axis.comを参照                                                        |
| <b>インテリジェントビデオ</b>             | <b>標準搭載</b><br>AXIS Video Motion Detection<br><b>追加可能</b><br>AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender、AXIS Cross Line Detection<br>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)                  | <b>ビデオ管理ソフトウェア</b> | AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクシス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。axis.com/vmsから入手可能                                                                                                                                                                                           |
| <b>イベントトリガー</b>                | インテリジェントビデオ<br>検知: デナイトモード、ライブストリームへのアクセス、いたずら<br>ハードウェア:ネットワーク、温度<br>入力信号:手動トリガー、仮想入力<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:使用スケジュール、繰り返し                                                                                                   | <b>言語</b>          | 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                                                                                                                                                                                                                          |
|                                |                                                                                                                                                                                                                                               | <b>保証</b>          | 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                                                                                                                                                                                                                                  |

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (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。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility