

AXIS P1405-LE Mk II ネットワークカメラ

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 - フォレンジックキャプチャーを備えた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の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 - フォレンジックキャプチャー

> Axis独自の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 ネットワークカメラ

カメラ	
撮像素子	プログレッシブスキャンCMOS 1/2.8インチ
レンズ	2.8~10 mm、F1.6 水平画角 93~32 垂直画角 51~18 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
デイナイト	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え
最低照度	カラー: 0.18ルクス、F1.6 白黒: 0.04ルクス、F1.6 0ルクス (赤外線ライト使用時)
シャッター スピード	1/66500秒~1秒
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264ハイ、メイン、ベースラインプロファイル (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
解像度	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 SMPTE 274M (HDTV 1080p) の該当部分に準拠
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およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーム H.264によるAxisのZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264
画像設定	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 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: 撮影場所に応じて最大120 dB、ミラーリング 回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
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 ^a 暗号化、IEEE 802.1X ^a 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 総当たり攻撃による遅延の保護
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH LLDP
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 ONVIF [®] プロファイルSおよびONVIF [®] プロファイルG (仕様は onvif.org で入手可能)
インテリジェント ビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender、AXIS Cross Line Detection 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)
イベント トリガー	インテリジェントビデオ 検知: デイナイトモード、ライブストリームへのアクセス、いたずら ハードウェア: ネットワーク、温度 入力信号: 手動トリガー、仮想入力 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時刻: 使用スケジュール、繰り返し

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/電子メールを利用 通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラップを利用 外部出力の駆動 エッジストレージへの映像の保存 ビデオパッファ (プリ/ポストアラーム) WDRモード PTZ制御、オーバーレイ (テキスト) 赤外線照明
設置支援機能	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
データストリー ミング	イベントデータ
一般	
ケーシング	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)
環境保護	PVC不使用
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 3 通常: 4.6 W、最大 11 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
赤外線照明	内蔵赤外線照明、高効率LED 最大照射範囲 10 m
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 www.axis.com を参照
動作条件	-10 °C ~ 50 °C 湿度: 10 ~ 100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~ 65 °C
認証・認可	EMC 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 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK08、NEMA 250 Type 4X、IEC 60825-1 ネットワーク NIST SP500-267
重量	ウェザーシールド装着時: 800 g
外形寸法	Ø132 x 260 mm
付属品	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) AXIS Weather Shield L
オプション アクセサリ	AXIS T94F01M J-BOX/GANG BOX Plate AXIS T91A47 ポール取付金具 AXIS T94P01B Corner Bracket (コーナーブラケット) AXIS T94F01P Conduit Back Box (コンジットバックボックス) AXIS Weather Shield K Axis PoE ミッドスパン オプションアクセサリについては、 www.axis.com を参照してください。
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis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については、 www.axis.com/vms 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、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 (www.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 (<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。

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility