

## AXIS P1425-LE Mk II ネットワークカメラ

OptimizedIR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バレットスタイルのAXIS P1425-LE Mk II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。AxisのOptimizedIRは、完全な暗闇で生じる場面を自動的に照らします。カメラはCorridor Format、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。I/Oポートは、アラームパネルへの通知またはリレーの制御に使用できます。Axis独自の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。この製品は屋外への設置に対応しており、調整可能なウェザーシールドが付属しています。

> Lightfinderと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60フレーム/秒

> OptimizedIR対応IR LED内蔵、20メートルの範囲を照射

> I/Oサポートとエッジストレージ



# AXIS P1425-LE Mk II ネットワークカメラ

<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 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 ビデオパフファ(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
<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>	3~10.5 mm、F1.4 水平画角93~33 垂直画角50~18 バリアフォーカス、オートフォーカス、リモートフォーカス/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>デイナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>一般</b>	
<b>最低照度</b>	カラー: 0.16ルクス、F1.4、25/30 fps カラー: 0.32ルクス、F1.4、50/60 fps 白黒: 0.03ルクス、F1.4、25/30 fps 白黒: 0.06ルクス、F1.4、50/60 fps 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) Motion JPEG	<b>電源</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 通常: 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 HDTV 1080p 50/60フレーム/秒(ワイドダイナミックレンジ未使用時) 1920×1080~160×90 SMPTE 274M (HDTV 1080p)の該当部分に準拠	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 4ピンターミナルブロック(アラーム入力×1、アラーム出力×1)
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大50/60フレーム/秒(50/60 Hz、ワイドダイナミックレンジ未使用時)	<b>赤外線照明</b>	OptimizedIR、照明の強度と角度を調節可能な高効率LED。 最大照射範囲20 m
<b>ビデオストリーミング</b>	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリーム H.264によるAxis独自の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	<b>ストレージ</b>	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 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> を参照してください
<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 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)	<b>動作条件</b>	-30 °C~50 °C 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
<b>ネットワーク</b>		<b>認証・認可</b>	EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 50121-4、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、IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471、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
<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	<b>重量</b>	ウェザーシールド装着時: 800 g
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、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、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	<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) 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手できます ONVIF <sup>®</sup> Profile SおよびG。仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手できます	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T94F01M J-BOX/GANG BOX プレート AXIS T91A47 ボール取付金具 AXIS T94P01B コーナーブラケット AXIS T94F01P 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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください。
<b>インテリジェントビデオ</b>	AXIS Video Motion Detection 3 AXIS Camera Application Platformに対応し、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。 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照してください。	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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 <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> で利用可能です。
<b>イベントトリガー</b>	インテリジェントビデオ 検知: デイナイトモード、ライブストリームにアクセスする位ずら 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	<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 ( <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)