

## AXIS P1435-LE Network Camera

あらゆる照明環境で使用できる、コンパクトで多機能なHDTVカメラ

LightfinderとWDR Forensic Captureを備えたAXIS P1435-LE バレットカメラは、HDTV 1080p解像度の優れた画質を提供します。低光量下でも、Axis OptimizedIRはカメラの露出を自動的に適応させ、高画質で低ノイズな映像を実現します。カメラはCorridor Format、ピクセルカウンター、リモートズーム/フォーカス、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 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低減されます。この製品は屋外への設置に対応しており、広角レンズまたは望遠レンズが付属しています。

> スリムなバレットカメラ

> OptimizedIR対応IR LED内蔵

> 2つのレンズオプション

> HDTV 1080p、最大50/60フレーム/秒

> Axis Zipstream



# AXIS P1435-LE Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>インテリジェントビデオ</b>	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection <b>追加可能</b> 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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)
<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>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
<b>レンズ</b>	3~10.5 mm、F1.4: 水平画角: 95-35 垂直画角: 51-20 10~22 mm、F1.85: 水平画角: 34.5-18 垂直画角: 20-11 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>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 ビデオパッドファ (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>デイナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター、リモートズーム (3~10.5 mm 3.5倍光学ズーム、10~22 mm 2倍光学ズーム)、リモートフォーカス
<b>最低照度</b>	3~10.5 mm、50 IRE F1.4: カラー: 0.12ルクス、30フレーム/秒 カラー: 0.24ルクス、60フレーム/秒 白黒: 0.01ルクス、30フレーム/秒 白黒: 0.02ルクス、60フレーム/秒 10~22 mm、50 IRE F1.85: カラー: 0.16ルクス、30フレーム/秒 カラー: 0.32ルクス、60フレーム/秒 白黒: 0.02ルクス、30フレーム/秒 白黒: 0.03ルクス、60フレーム/秒 0ルクス (赤外線ライト使用時)	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>シャッタースピード</b>	1/66500~2秒	<b>一般</b>	
<b>ビデオ</b>		<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>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>環境保護</b>	PVC不使用
<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>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<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>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>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 H.264によるAxis 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>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>マルチビューストリーミング</b>	最大8つまでのビューエリアを個別に設定可能	<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。 3~10.5 mm: 最大照射範囲30 m 10~22 mm: 最大照射範囲50 m
<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>ストレージ</b>	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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>動作条件</b>	-30° C~55° C -30° C~60° C (赤外線LEDオフ時) 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>ネットワーク</b>		<b>保管条件</b>	-40° C~65° C
<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、総当たり攻撃による遅延の保護	<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、EN 62471、IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK08、NEMA 250 type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27
<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 LLDP	<b>ネットワーク</b>	NIST SP500-267
<b>システムインテグレーション</b>		<b>重量</b>	ウェザーシールド装着時: 800 g
<b>アプリケーションプログラミングインターフェイス</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://axis.com">axis.com</a> で入手可能 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> で入手可能)	<b>外形寸法</b>	Ø132 x 260 mm
		<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>オプション アクセサリ</b>	AXIS T94F01M J-BOX/GANG BOX Plate AXIS T91A47 Pole Mount 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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください。	<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>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が提供するビデオ管理ソフトウェアについては、 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> を参照	<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 ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ) 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。
		<b>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>