

## AXIS P1357-E ネットワークカメラ

5メガピクセルまたはHDTV 1080pを備えた屋外対応の固定カメラ

AXIS P1357-E は、H.264およびMotion JPEGによる複数のビデオストリームを5メガピクセル解像度またはフルフレームレートHDTV 1080p解像度で伝送します。ワイドダイナミックレンジとデイナイト機能により、昼夜を問わず優れた画質を実現します。Pアイリスコントロールにより、最適な被写界深度と画質を実現します。本カメラは、Power over Ethernet (PoE) とHigh PoEに-40 °C~50 °Cの温度で対応しています。デジタルパン/チルト/ズーム、マルチビューストリーミング、補助装置との通信用のシリアルポートを備えているほか、リモートバックフォーカス機能を使用して、コンピューターから焦点の微調整を行うことができます。

> HDTV 1080p/5メガピクセル品質

> 屋外対応、IP66規格

> Pアイリスコントロール

> デジタルPTZ

> マルチビューストリーミング



# AXIS P1357-E ネットワークカメラ

<b>カメラ</b>	
撮像素子	1/3.2"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	IR補正、CSマウントレンズ、Pアイリス バリフォーカル2.8~8 mm、F1.2 水平画角: 80° -32°
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: 0.2ルクス、F1.2 白黒: 0.04ルクス、F1.2
シャッター スピード	1/24000秒~2秒
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインおよびメインプロファイル Motion JPEG
解像度	2592×1944 (5メガピクセル) ~160×90
フレームレート	2メガピクセル/1080pキャプチャーモードでは25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 3メガピクセルキャプチャーモードでは16/20フレーム/秒 (50/60 Hz) 5メガピクセルキャプチャーモードでは12.5/12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による個別設定可能なマルチストリーム 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264
マルチビュー ストリーミング	最大8つまでのビューエリアを個別に設定可能 VGA解像度で4つのビューエリアと1つのオーバービューを同時伝送する場合、フレームレートは1ストリーム当たり12フレーム/秒 (5メガピクセルキャプチャーモード)、20フレーム/秒 (3メガピクセルキャプチャーモード)
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、逆光補正、WDR-ダイナミックコントラスト、低光量での動作の微調整、画像の回転: 0°、90°、180°、270°、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング
<b>音声</b>	
音声 ストリーミング	双方向、全二重
音声圧縮	AAC LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイクフォン入力またはライン入力、ライン出力
<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 <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>a</sup> 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
対応プロトコル	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>システムインテグレーション</b>	
アプリケーション プログラミング インター フェース	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 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)
インテリジェント ビデオ	AXIS Video Motion Detection 4、いたずら警告、音声検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー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)
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント、外部入力、音声レベル、タイムスケジュール

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およびTCP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、音声クリップの再生 ビデオパッファ (プリ/ポストアラーム) PTZプリセット、ガードツアール、オーバーレイテキスト デナイト機能の切り替え、ステータスLEDの駆動 SNMPトラップの送信
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモートバックフォーカス
<b>一般</b>	
ケーシング	IP66、NEMA 4XおよびIK10各規格準拠 アルミニウムケース カラー: 白NCS S 1002-B
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ128 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大12.95 WまたはHigh PoE最大25.5 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 4ピン2.5 mmターミナルブロック (アラーム入力×1、アラーム出力×1) RS485/RS422 (全二重) 用ターミナルブロック 3.5 mm マイクロフォン/ライン入力、3.5 mm ライン出力 Pアイリスコネクタ (DCアイリスと互換)
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 SDカードおよびNASの推奨事項に関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
動作条件	-30 °C ~ 50 °C (PoE) -40 °C (High PoE対応) 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~ 65 °C
認証・認可	EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN32 Class B、KN35、IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 EN 50121-4/IEC 62236、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC/EN 62262 IK10
外形寸法	404 x 161 x 142 mm
重量	3.1 kg
付属品	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)、壁面取付ブラケット、サンシールド、コネクタキット
オプション アクセサリ	Axisマウント、Axisレンズ、Axisミッドスパン 更なるアクセサリに関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
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製のビデオ管理ソフトウェアは <a href="http://www.axis.com/support/download">www.axis.com/support/download</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、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、 <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 (<http://www.openssl.org/>) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@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)