

## AXIS P1357 ネットワークカメラ

5メガピクセルまたはHDTV 1080pに対応した固定カメラ

AXIS P1357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、デイナイト機能などの機能により、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は、絞り位置の正確な自動コントロールを可能にします。これ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) に対応しています。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、パン/チルトヘッドなどの補助装置との通信に使用するシリアルポートにより、カメラの向きをリモートで変更できます。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

> 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 ネットワークカメラ

<b>カメラ</b>	
<b>撮像素子</b>	1/3.2"プログレッシブスキャンRGB CMOS
<b>レンズ</b>	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: 92° -32°
<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>最低照度</b>	カラー: 0.2ルクス、F1.2 白黒: 0.04ルクス、F1.2
<b>シャッター スピード</b>	1/24000秒~2秒
<b>ビデオ</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	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
<b>解像度</b>	2592×1944 (5メガピクセル) ~160×90
<b>フレームレート</b>	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)
<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 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264
<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 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)
<b>画像設定</b>	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° (Corridor Formatを含む)、 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>	
<b>音声 ストリーミング</b>	双方向、全二重
<b>音声圧縮</b>	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
<b>音声入出力</b>	外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力、 内蔵マイクロフォン (オン/オフを切り替え可能)
<b>ネットワーク</b>	
<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 <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
<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>システムインテグレーション</b>	
<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 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)
<b>インテリジェン トビデオ</b>	<b>検知対象</b> AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 <b>サポート</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)

<b>イベント トリガー</b>	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
<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、オーバーレイテキスト デイ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
<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>設置支援機能</b>	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>	
<b>ケーシング</b>	金属 (亜鉛) カラー: ホワイトNCSS 1002-B
<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 128 MB
<b>電源</b>	8~28 V DCまたはPower over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 クラス3、最大7.9 W
<b>コネクタ</b>	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 DC電源入力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)
<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 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
<b>動作条件</b>	0 °C ~ 50 °C 湿度10 ~ 85% RH (結露不可)
<b>保管条件</b>	-40 °C ~ 65 °C
<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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 KN22 Class B、KN24 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1
<b>外形寸法</b>	151 x 77 x 46 mm
<b>重量</b>	600 g
<b>付属品</b>	コネクタキット、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)、スタンド
<b>オプション アクセサリ</b>	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
<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/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能
<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 ( <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="http://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>	