

## AXIS P1367-E Network Camera

### あらゆる照明状況での屋外対応5メガピクセル映像

フルフレームレートでの5メガピクセルの解像度によって、細部まで明瞭な優れた映像品質が実現されます。革新的な屋外対応カメラAXIS P1367-Eは、迅速かつ簡単に設置できることを念頭に置いて、あらゆる気象条件で使用できるように設計されています。内蔵カメラレールによりレンズの変更が簡単にできます。また、センサーの回転がシンプルで、フォーマットをAxis コリドールフォーマットに変更できます。照明条件が複雑な場所や暗い場所でも、Forensic WDRをLightfinderと併用することで、すべての細部が明瞭になります。Axis Zipstreamテクノロジーは、ビデオストリームを最適化することで、高い映像品質を維持しながら帯域幅とストレージ使用量を節減します。

> 25/30フレーム/秒で5メガピクセルの解像度

> 動作温度範囲：-40°C~55°C

> IK10、IP66、およびNEMA 4X規格に準拠

> LightfinderおよびForensic WDR

> Zipstream



# AXIS P1367-E Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>イベントトリガー</b>	分析機能、筐体開け、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、MQTTサブスクリプション
<b>イメージセンサー</b>	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<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 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP 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 プリ/ポストアラーム映像のバックアップ 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 MQTTパブリッシュ SNMPトラップの送信
<b>レンズ</b>	IR補正、CSマウントレンズ、P-Iris バリアフォーカル2.8~8.5 mm、F1.2 フロントウィンドウにIK10保護あり: 水平画角: 72° -36° 垂直画角: 40° -20° フロントウィンドウにIK10プロテクションなし: 水平画角: 83° -36° 垂直画角: 45° -20°	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>デイナイト機能</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>設置支援機能内蔵</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>最低照度</b>	カラー: 0.15ルクス 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.2)	<b>分析機能</b>	
<b>シャッター速度</b>	1/55500秒~2秒	<b>アプリケーション</b>	含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、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>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>一般</b>	
<b>モデル</b>	ARTPEC-6	<b>ケーシング</b>	IP66、IP67、NEMA 4X準拠、IK10耐衝撃ポリマーケース カラー: 白NCS S 1002-B
<b>メモリー</b>	RAM 1 GB、フラッシュ512 MB	<b>持続可能性</b>	PVC不使用
<b>ビデオ</b>		<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大9.2W、標準5.3W
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル Motion JPEG フレームレートおよび帯域幅の制御	<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: 入出力設定可能なポートx2 (12 V DC出力、最大負荷50mA) RS485/RS422用ターミナルブロック (2極2個、全二重) 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 i-CSコネクタ (P-IrisおよびDCアイリスと互換)
<b>解像度</b>	3072×1728 (5メガピクセル) ~160×90	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz)	<b>動作条件</b>	-40° C~55° C 最高温度 (断続的): 60° C 湿度: 10%~100% RH (結露可)
<b>ビデオストリーミング</b>	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR	<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
<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>認証規格</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、VCCI Class A、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KCC KN32 Class A、KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252 <b>使用環境</b> IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 62262 IK10、 IEC/EN 60529 IP67 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267
<b>画像設定</b>	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デイナイトモードしきい値、露出モード、露出ゾーン、圧縮、向き: 0°/90°/180°/270° (コリドールフォーマットを含む)、画像のミラーリング、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク	<b>外形寸法</b>	382 x 155 x 120 mm
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ PTZドライバーがアップロード可能 (Pelco D プレインストール済み)	<b>重量</b>	2.2 kg
<b>音声</b>		<b>付属アクセサリ</b>	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)、壁面用マウント、サンシールド、コネクタキット IK10ツール
<b>音声ストリーミング</b>	双方向、全二重	<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 その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>音声エンコーディング</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、 G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、 LPCM 8/16/32/48 kHz 設定可能なビットレート	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis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。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能
<b>音声入力/出力</b>	外部マイク/ライン入力およびライン出力 自動ゲインコントロール		
<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暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) 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からの保護、署名付きファームウェア		
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、 HTTP/2、TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、 SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP <sup>™</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、 DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、SRTP、 TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、 SOCKS、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)		
<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など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様については <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照) ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> Profile G、ONVIF <sup>®</sup> Profile M、ONVIF <sup>®</sup> Profile S、 ONVIF <sup>®</sup> Profile T (仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 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。  
[axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)を参照

([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:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

- a. この製品には、*OpenSSL Toolkit* で使用するために *OpenSSL Project* ([openssl.org/](http://openssl.org/)) によって開発されたソフトウェアと *Eric Young*