

## AXIS P1367 Network Camera

### あらゆる照明状況での5メガピクセルの優れた監視

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を実現します。明るい照明状況では、P-Irisによって最適な明瞭さの画像が得られます。照明条件が複雑な場所や暗い場所では、Forensic WDRとLightfinderを併用することで細部が明瞭になります。このCSマウントカメラでは、さまざまな状況で柔軟にレンズを変更することができます。Axis Zipstreamテクノロジーは、帯域幅とストレージ使用量を節減するために、高い映像品質を維持しながらビデオストリームを最適化します。強化された処理機能により、カメラはビデオ分析アプリケーションを追加できるように最適化されています。

- > 25/30フレーム/秒で5メガピクセルの解像度
- > CSマウントおよびi-CSに対応
- > LightfinderおよびForensic WDR
- > Zipstream
- > インテリジェント映像に対応する高性能



# AXIS P1367 Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>分析機能</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 <b>対応</b> AXIS Digital Autotracking 対応するアクセサリーと組み合わせて使用することで、 追加の用途に対応できます。詳細については、Axisパート ナーにお問い合わせください。 AXIS Camera Application Platformに対応する、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>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>イベントトリガー</b>	分析機能、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>レンズ</b>	IR補正、CSマウントレンズ、P-Iris パリアフォーカル2.8~8.5 mm、F1.2 水平視野角: 104° -36° 垂直視野角: 55° -20°	<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/ポストアラームビデオのパッファリング PTZプリセット、ガードツアー、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 MQTTパブリッシュ SNMPトラップの送信
<b>デナイト機能</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<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>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>シャッター速度</b>	1/55500秒~2秒	<b>一般</b>	
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>ケーシング</b>	金属 (亜鉛) ふたの色: 白NCS S 1002-B 筐体の色: 黒NCS S 9002-N
<b>モデル</b>	ARTPEC-6	<b>取り付け</b>	1/4"-20三脚ネジ穴 カメラスタンド付属
<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>	8~28V DC、最大8.8W、標準5.0W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大8.9W、標準5.0W
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile、Main Profile、 High Profile Motion JPEG	<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×2 (出力12 V DC、最大負荷50mA) RS485/RS422用ターミナルブロック (2極2個、全二重) 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 i-CSコネクタ (P-IrisおよびDCアイリスと互換) セキュリティロックスロット
<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 (50/60 Hz)	<b>動作条件</b>	0° C~50° C 湿度10~85% RH (結露不可)
<b>ビデオストリーミング</b>	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG) 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 VBR/ABR/MBR H.264	<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 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 60950-1、IS 13252
<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>ネットワーク</b>	<b>ネットワーク</b> NIST SP500-267
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ アップロード可能なPTZドライバー (Pelco Dがプリインス トール済み)	<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 (EAP-TLS) <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、署名 付きファームウェア 総当たり攻撃による遅延からの保護
<b>音声</b>		<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、 SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカル アドレス (設定不要)
<b>音声ストリーミング</b>	双方向、全二重	<b>システムインテグレーション</b>	
<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 48 kHz ビットレート設定可	<b>アプリケーション</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) ワンクリッククラウド接続
<b>音声入力/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/オフ切り替え可)	<b>インターフェース</b>	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)
<b>ネットワーク</b>		<b>外形寸法</b>	213 x 80 x 58 mm
<b>セキュリティ</b>		<b>重量</b>	750 g
<b>対応プロトコル</b>		<b>付属アクセサリ</b>	コネクタキット、インストールガイド、Windows <sup>®</sup> 用デ コード (1ユーザーライセンス)、スタンド
<b>システムインテグレーション</b>		<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、Axisマイク ロフォン AXIS TQ1809-LE Housing T92G 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>アプリケーション</b>			
<b>インターフェース</b>			

**ビデオ管理ソフトウェア** 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。  
[axis.com/vms](http://axis.com/vms)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、ポーランド語

**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

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 ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@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)