

## 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 追加可能 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、追加のアプリケーションをサポートします。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>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 水平画角：104° -36° 垂直画角：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/ポストアラーム映像のバッファリング 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"-20三脚ねじ穴 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) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル 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50 mA) 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 (電源周波数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>	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 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>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>	213 x 80 x 58 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>	750 g
<b>音声</b>		<b>付属アクセサリー</b>	コネクタキット、インストールガイド、Windows®用データ (1ユーザーライセンス)、スタンド
<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ー</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 T92G20 Outdoor Housing その他のアクセサリーについては、 <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 48 kHz 設定可能なビットレート		
<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>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、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>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS®、HTTP/2、TLS®、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP™、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®、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 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照)		

**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)で入手可能

**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、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)