

## AXIS P4707-PLVE Panoramic Camera

### 360°赤外線照明と深層学習を搭載したデュアルセンサー

このデュアルセンサーの全指向性カメラは30フレーム/秒で2x5 MPが可能です。LightfinderとForensic WDRを搭載し、厳しい光条件や劣悪な環境でも鮮明でクリアな画像を実現します。ARTPEC-8に基づくこの高性能カメラは、深層学習処理ユニットを搭載し、処理能力とストレージ能力が向上しています。また、エッジでこれまでより多くのデータを収集し、分析できます。さらに、ライブビデオや録画ビデオのフォレンジック検索を迅速、容易、かつ効率的に行うための貴重なメタデータを提供します。その上、バリフォーカルカメラヘッドを柔軟に配置でき、リモートズームやフォーカス機能も備えているため、迅速かつ費用対効果の高い設置が可能です。

> 2x5 MP、全指向性カメラ、1つのIPアドレス

> 両センサーで深層学習による分析機能に対応

> 360°赤外線照明

> 2.5倍ズーム

> Axis LightfinderとForensic WDR



# AXIS P4707-PLVE Panoramic Camera

<b>カメラ</b>		<b>画面上コントロール</b>	赤外線照明 オートフォーカス プライバシーマスク メディアクリップの再生
<b>イメージセンサー</b>	1/2.7"プログレッシブスキャンRGB CMOS ×2	<b>イベント条件</b>	分析機能、APIによる仮想入力 音声: 音声検知 装置ステータス: 動作温度より高い、動作温度範囲外、動作温度より低い、動作温度範囲内、IPアドレスの削除、新しいIPアドレス、ネットワーク接続断絶、システムの準備完了、リングパワー過電流保護、ライブストリーム有効、ケーシング開放 デジタル音声: デジタル信号にAxisメタデータが含まれています、デジタル信号のサンプリングレートが無効です、デジタル信号がありません、デジタル信号OK エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレージの健全性に関する問題を検知 I/O: 手動トリガー、仮想入力 MQTT: サブスクライブ スケジュール、繰り返し: スケジュール ビデオ: 平均ビットレート低下、デナイトモード、ライブストリームオープン、いたずら
<b>レンズ</b>	パリアフォーカル、3.3~8.1 mm、F1.9~3.2 水平視野角: 98° -36° 垂直視野角: 69° -27° 対角視野角: 133° -46° 最短フォーカス距離: 0.5 m 固定アイリス、IR補正、リモートズーム/フォーカス	<b>イベントアクション</b>	オーバーレイテキスト、デナイトモード、ステータスLEDの点滅 音声クリップ: 再生、停止 照明: 照明を使用する、ルールが有効なときに照明を使用する MQTT: パブリッシュ 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 SNMPトラップ: 送信、ルールがアクティブな間に送信 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メール
<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>設置支援機能内蔵</b>	ピクセルカウンター、リモートズーム/フォーカス、レベルグリッド
<b>最低照度</b>	カラー: 0.19ルクス (50 IRE, F1.9) 白黒: 0.1ルクス (50 IRE, F1.9) 赤外線照明点灯時は0ルクス	<b>分析機能</b>	
<b>シャッター速度</b>	1/33500秒~1/5秒 (60/50 Hz)	<b>アプリケーション</b>	含まれるもの AXIS Object Analytics、シーンメタデータ、AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 AXIS Camera Application Platformへの対応により、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>カメラアングル調節</b>	パン±110°、チルト±75°、回転±170°	<b>AXIS Object Analytics</b>	物体クラス: 人、車両(タイプ: 車、バス、トラック、バイク) シナリオ: ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウント、エリア内の占有状態、エリア内の滞在時間 シナリオは最大10個まで その他の機能: 軌道、色分けされた境界ボックスおよびテーブルで視覚化されたトリガー物体 ポリゴン対象範囲/除外範囲 奥行の設定 ONVIF動体アラームイベント
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>シーンメタデータ</b>	物体クラス: 人、顔、車両(タイプ: 車、バス、トラック、バイク)、ナンバープレート 物体の属性: 車両の色、上/下の服の色、信頼度、ポジション
<b>モデル</b>	ARTPEC-8	<b>認証規格</b>	
<b>メモリー</b>	RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB	<b>EMC</b>	CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A 鉄道: IEC 62236-4
<b>コンピューティング機能</b>	深層学習処理ユニット (DLPU)	<b>安全性</b>	CAN/CSA C22.2 No. 60950-22、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 62471、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252
<b>ビデオ</b>		<b>環境</b>	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 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262:2002 IK10、MIL-STD-810H (Method 501.7、502.7、505.7、506.6、507.6、509.7、512.6) <sup>a</sup> 、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインプロファイル、メインプロファイル、ハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG		
<b>解像度</b>	4:3: 2x 2592x1944 (2x 5MP)~2x 640x480 16:9: 2x 2560x1440 (2x Quad HD)~2x 640x360		
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大30/25フレーム/秒 (60/50 Hz)		
<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、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード		
<b>画像設定</b>	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR、ホワイトバランス、デナイトモード閾値、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、圧縮、回転: 0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマット、ミラーリング、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーマスクを含む)		
<b>音声</b>			
<b>音声ストリーミング</b>	音声入力、単方向 エッジツーエッジテクノロジーによる双方向音声 外部マイク/フォン入力/ライン入力、リングパワー、デジタル音声入力、自動ゲインコントロール ネットワークスピーカーペアリング ポートキャストテクノロジーによる音声機能: 双方向音声接続、音声エンハンサー		
<b>音声エンコーディング</b>	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可		
<b>ネットワーク</b>			
<b>ネットワークプロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、HTTP/2、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTCP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)		
<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/developer-community">axis.com/developer-community</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)		

<b>ネットワーク</b>	NIST SP500-267	<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3at Type 2 Class 4 通常7.9 W、最大17.5 W
<b>サイバーセキュリティ</b>	ETSI EN 303 645	<b>コネクタ</b>	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 3.5 mmマイク/ライン入力
<b>サイバーセキュリティ</b>		<b>赤外線イルミネーション</b>	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR 照射距離15 m以上 (撮影シーンによる)
<b>エッジセキュリティ</b>	ソフトウェア: 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、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント (CC EAL 6+)、システムオンチップセキュリティ (TEE)、Axis装置ID、セキュアキーストア、署名付きビデオ、セキュアブート、暗号化ファイルシステム (AES-XTS-Plain64 256bit)	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 NAS (network-attached storage) への録画 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>ネットワークセキュリティ</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール	<b>動作条件</b>	-30° C ~ 50° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C 起動温度: -30° C 湿度10 ~ 100% RH (結露不可)
<b>ドキュメント</b>	AXIS OS強化ガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください。	<b>保管条件</b>	-40° C ~ 65° C 湿度5 ~ 95% RH (結露不可)
<b>一般</b>		<b>寸法</b>	高さ: 88 mm 幅: 133 mm 長さ: 208 mm
<b>ケーシング</b>	IP66、IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠 ポリカーボネートハードコーティングドーム アルミニウム製およびプラスチック製ケーシング、ウェザーシールド カラー: 白NCS S 1002-Bまたは黒NCS S 9000-N	<b>重量</b>	975 g
<b>取り付け</b>	取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギヤング、シングルギヤング、4インチ4角、4インチ8角) 1/4"-20 UNC三脚ネジ穴 1/2インチ (M20) コンジット穴 (側面)	<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)、コネクタキット、ウェザーシールド、コネクタガード
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用、再生プラスチック (7%)、パオプラスチック (2%)	<b>オプションアクセサリ</b>	黒ケーシング、スモークドーム、コンジットアダプター、AXIS T94N02 Pendant Kit AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card 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>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>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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語
		<b>保証</b>	5年保証、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照

a. Method 505.7 with weathershield