

## AXIS P9117-PVコーナーカメラ

6 MPコーナーカメラ (死角なし)

AXIS P9117-PVでは、死角のない360°のパノラマビューが実現します。この6 MPコーナー取付型カメラには、Axis LightfinderとAxis Forensic WDRが搭載されているため、難しい照明環境や暗闇に近い環境でも、実物に近い色で細部まで捉えた映像が提供されます。AXIS TP9801 Cover Steelはアクセサリーとしても入手できます。深層学習処理ユニットを備えているため、エッジで高度な分析を実行できます。たとえば、AXIS Object Analyticsはさまざまな対象物を検知および分類することができます。内蔵マイクロフォンを使えば、AXIS Audio Analyticsですぐに使用することができます。さらに、装置を保護するハードウェアベースのサイバーセキュリティプラットフォームであるAxis Edge Vaultがあります。

- > 全体をカバーし、死角がない
- >6 MPの高解像度と立体射影レンズ
- > 内蔵マイクロフォンとAxis Audio Analytics
- >耐衝擊性能 (IK10)、IP66準拠防塵性能
- > Axis Edge Vaultによる内蔵サイバーセキュリティ



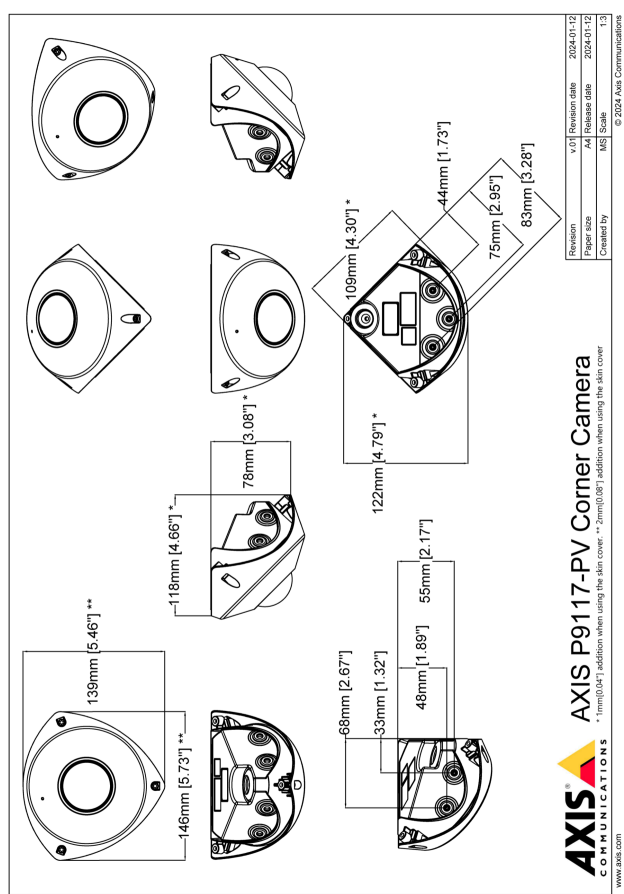


# AXIS P9117-PVコーナーカメラ

<b>+</b> 4=		<b>ラットロ</b> ク	
カメラ イメージセン	1/1.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	ネットワーク	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS。
サー	17.10 7 H 7 V 7 7 7 X 7 T 7 HOD CIVIOS	イットワークノ ロトコル	a、HTTP/2、TLSa、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、
レンズ	1.1 mm、F2.2		CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、
	<b>オーバービュー (1:1):</b> 水平視野角: 176°		RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、
	垂直視野角: 176°		DHCPv4/v6、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リ
	<b>コーナービュー (4:3):</b> 水平視野角: 115°		ンクローカルアドレス (設定不要)、IEEE 802.1X (EAP-TLS)、 IEEE 802.1AR
	ボー税封角: 113 垂直視野角: 100°	システムインテ	
	固定アイリス、固定フォーカス、IR補正		VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform
	自動IRカットフィルター	ンプログラミ ングインター	(ACAP) 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axis.com/developer-communityを参照)。ACAPに
最低照度	<b>カラー:</b> 0.17ルクス (50 IRE、F2.2) <b>白黒:</b> 0.04ルクス (50 IRE、F2.2)	フェース	は、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。
シャッター速度	[ 1/33,500秒~1/5秒		ワンクリッククラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、
	<b>・</b> デジタルロール: ±180°		ONVIF® Profile T (仕様については <i>onvif.org</i> を参照)
調節			Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXと
システムオンチ	. ,		の統合。
モデル	ARTPEC-8		AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケー
メモリー	RAM 2,048 MB、フラッシュ8,192 MB 深層学習処理ユニット (DLPU)	テム	ション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア ( <i>axis.com/vms</i> で入手可能) に対応
コンヒューティ ング機能	本眉子自処性ユーット (DLYU)	画面上コント	プライバシーマスク
ビデオ		ロール	メディアクリップ
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインプロファイル、メ	イベント条件	音声: 音声検知 装置ステータス: 動作温度範囲を上回った時、動作温度範囲
	インプロファイル、ハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile		外、動作温度範囲を下回った時、動作温度範囲内、IPアド
	Motion JPEG		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、ライブストリーム有効
解像度	オーバービュー: 2160x2160~160x160 (1:1)		エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレージ
	コーナービュー: 2048x1536~320x240 (4:3) コーナービュー: 2048x1152~256x144 (16:9)		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
フレームレート	・WDRなしの場合: 50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)		MQTT: サブスクライブ
	WDRありの場合: 最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)		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、デイナイトモード、い
ビデオストリー ミング	・個別に設定可能なマルチストリーム (H.264、H.265、Motion JPEG)		たずら
	Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265)	イベントアク	デイナイトモード
	フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	ション	MQTT: パブリッシュ 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール
	ビデオストリーミングインジケーター		オーバーレイテキスト
WDR	Forensic WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)		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
ノイズリダク	空間的フィルター (2Dノイズリダクション)		ステータスLED
ション  画像設定	時間的フィルター (3Dノイズリダクション) 彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、ローカルコン		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>幽</b> 啄改足	ドラスト、トーンマッピング、ホワイトバランス、デイナ		WDRモード
	イトモード閾値、露出モード、露出エリア、圧縮、ミラー	設置支援機能内	ピクセルカウンター、デジタルロール、レベルグリッド
	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	蔵	
画像処理	Axis Zipstreamテクノロジー、Forensic WDR	分析機能 AXIS Object	<b>畑ケクニフ・</b> 人 市市 (カノゴ・市 バフ トニック バノ
パン/チルト/	ビューエリアのデジタルPTZ、コーナーのデジタルPT、プ	Analytics	<b>物体クラス:</b> 人、車両 (タイプ: 車、バス、トラック、バイク、その他)
スーム	リセットボジション、ガードツアー	·	機能: ライン横断、エリア内の物体
音声 音声機能	自動ゲインコントロール		シナリオは最大10個まで 軌跡、色分けされた境界ボックス、テーブルで可視化さ
日尸饭肥	スピーカーペアリング		れたメタデータ
***	音声プライバシーコントロール		ポリゴン対象範囲/除外範囲 ONVIF動体アラームイベント
音声ストリーミ ング	双方向 (全二重) 音声ストリーミングがオフの場合でも音声分析可能	AXIS Audio	機能: 適応音声検知、音声分類
音声入力	スピーカーペアリングまたはポートキャスト技術による入力	Analytics	音声クラス: 悲鳴、叫び イベントメタデータ: 音声検知、分類
	10バンドグラフィックイコライザー	メタデータ	<b>物体データ:</b> クラス: 人、顔、車両 (タイプ: 車、バス、ト
	内蔵マイクロフォン (デフォルトで無効): MEMSマイクロ フォン		ラック、バイク)、ナンバープレート
音声出力	スピーカーペアリングまたはポートキャスト技術による出力		信頼度、ポジション イベントデータ: Producer (プロデューサー) 参照、シナ
音声エンコー	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8		リオ、トリガー条件
ディング	kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz (ビットレート設定可)		音声データ: 音声レベル
	1. 欧作引)		

アプリケーショ ン	a 含まれるもの AXIS Object Analytics、AXIS Video Motion Detection、AXIS Audio Analytics、いたずら警告、音声検知、エレベーター ドア状態検知器	コネクター
	<b>対応</b> 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 ( <i>axis.com/acap</i> を参照)	ストレージ
認証規格		動作条件
グ	BIS、CE、ICES、KC、RCM、UKCA、UL/cUL、VCCI、WEEE	2017-7011
サプライチェー ン	- TAA準拠	保管条件
EMC	EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、	寸法
	FN 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)、	重量
	日本: VCCI Class A、	パッケージ
	韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A、 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A	
<b>5</b>	IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	オプションア
安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368–1 ed. 3、IS 13252	セサリー
	IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 Class IK10、	
-26-76	IEC 60721-3-5 Class 5M3 (振動、衝撃)	
	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC	
	60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78  NIST SP500-267	
ネットワーク		
サイバーセキュ		
エッシゼキュ! ティ	<b>ノソフトウェア:</b> 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、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	システムツー
	ラットフォーム	言語
	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	/D =T
	石 (AES-XTS-Plain64 256bit)	保証
ネットワークも	IEEE 802.1X (EAP-TLS)a,	製品番号サステナビリ
キュリティ	IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS <sup>a</sup> 、TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> 、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	物質管理
ドキュメント	AXIS OS強化ガイド	
	Axis脆弱性管理ポリシー	素材
	<i>Axisセキュリティ開発モデル</i> ドキュメントをダウンロードするには、	ניויאל
	axis.com/support/cybersecurity/resourcesにアクセ	
	スしてください。 Avisのサイバートキュリニィのサポートの詳細について	
	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、 <i>axis.com/cybersecurity</i> にアクセスしてください	
一般		環境責任
ケーシング	IP66、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	
	カラー: 白 NCS S 1002-B 再塗装の手順および保証への影響については、Axisパート	a. <i>本製品には</i>
	再坐表の子順のよび休証への影響については、AXISハート ナーにお問い合わせください。	(openssl.org
取り付け	3面または2面 (壁 + 壁、または壁 + 天井) へのコーナー取付	(eay@crypts ています。
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 通常3.7 W、最大5.3 W	C V A 9 0

コネクター	ネットワーク: シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 音声: ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Mk II		
	Audio and I/O Interfaces による音声およびI/Oインター		
	フェース		
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC cardに対応		
	NAS (network-attached storage) への録画 推奨されるSDカードとNAS (network-attached storage) に		
	ついては、axis.comを参照		
動作条件	-15° C∼50° C		
	湿度10~85% RH (結露不可)		
	最大動作温度 (断続的): 55° C 最低起動温度: -15° C		
保管条件	-40° C∼65° C		
寸法	高さ: 92mm		
	幅: 146 mm		
	奥行: 122 mm		
重量	760 g		
ハッケーン内容	カメラ、インストールガイド、RJ45ツールの取り付け、 予備のスクリューガスケット、予備のケーブルガスケット、所有者認証キー		
オプションアク	AXIS TP9801 Cover Steel		
セサリー	AXIS TP9601 Conduit Top Box		
	AXIS T6101 Mk II Audio and I/O Interface AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface		
	AXIS T864 PoE+ over Coax Series		
	2N® 2WIRE		
	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card		
	その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com/products/axis-</i>		
	p9117-pv#accessoriesを参照		
システムツール	AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセレ		
	クター、アクセサリーセレクター、レンズカリキュレーター axis.com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、繁体字中国		
	語、ポルトガル語、ポーランド語		
保証	5年保証、axis.com/warrantyを参照		
製品番号	axis.com/products/axis-p9117-pv#part-numbersで入手可能		
サステナビリテ			
物質管理	PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠		
	REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、		
	<i>axis.com/partner</i> を参照してください。		
素材	再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 73% (再生プラ		
	スチック) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み		
	Axisの持続可能性の詳細については、		
	axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてく		
	ださい。		
環境責任	axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です		
	(詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)		
- <del> </del>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
a. 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young			
(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。			



www.axis.com

# 検知、監視、認識、識別 (DORI)

中央	DORIの定義	距離
検知	25ピクセル/m	21.3 m
監視	63ピクセル/m	8.5 m
認識	125ピクセル/m	3.6 m
識別	250ピクセル/m	2.1 m

EN-62676-4規格において推奨される通り、DORI値は用途別のピクセル密度を使用して計算されます。 この計算では、画像の中心を基準点として使用し、レンズの歪みを考慮します。人物や物体を認識 または識別できる可能性は、物体の動き、ビデオ圧縮、照明条件、カメラのフォーカスなどの要因に よって変わります。計画時にマージンを使用します。ピクセル密度は画像の各部分で変わり、計算値 は現実世界の距離とは異なる場合があります。

コーナー	DORIの定義	距離
検知	25ピクセル/m	30.2 m
監視	63ピクセル/m	12.0 m
認識	125ピクセル/m	6.0 m
識別	250ピクセル/m	3.0 m

EN-62676-4規格において推奨される通り、DORI値は用途別のピクセル密度を使用して計算されます。 この計算では、画像のコーナーを基準点として使用し、レンズの歪みを考慮します。人物や物体を認識または識別できる可能性は、物体の動き、ビデオ圧縮、照明条件、カメラのフォーカスなどの要因によって変わります。計画時にマージンを使用します。ピクセル密度は画像の各部分で変わり、計算値は現実世界の距離とは異なる場合があります。

### 注目の機能

#### **AXIS Object Analytics**

AXIS Object Analyticsはプリインストールされたマルチフィードビデオ分析機能です。人、車両、車両タイプの検知と分類を実行します。AIベースのアルゴリズムと行動条件のおかげで、シーンとその中の空間的な動きを分析できます。お客様固有のニーズに合わせて設定をカスタマイズ可能です。拡張性が高くエッジベースであるため、最小限の設定により、同時に実行されるさまざまなシナリオに対応できます。

#### **Axis Edge Vault**

さらに、署名付きビデオにより、ビデオ証拠が改 ざんされていないことを確認できます。各カメラ は、セキュアキーストアに安全に保存された固有 のビデオ署名付きキーを使用して、ビデオストリー ムに署名を追加し、ビデオの発信元をAxisカメラま で遡れるようにします。 Axis Edge Vaultの詳細については、*axis.com/solutions/edge-vault*にアクセスしてください。

#### **Forensic WDR**

ワイドダイナミックレンジ (WDR) テクノロジーを搭載したAxisのカメラは、他のカメラと異なり、厳しい光条件下でも重要なフォレンジック用に詳細映像を鮮明に映し出します。最も暗い部分と最明るい部分の差が大きいと、映像の有用性と鮮明さに影響することがあります。Forensic WDRは、目に見えるノイズやアーティファクトを効果的に低減し、フォレンジック用途に最大限に調整されたビデオを提供します。

#### Lightfinder

Axis Lightfinderテクノロジーは、暗闇に近い環境でも動きによる画像のブレを最小限に抑えた高解像度フルカラービデオを提供します。Lightfinderは、ノイズを除去することで、シーンの暗部を視覚化し、非常に低光量下でも細部を捉えます。Lightfinderを搭載したカメラは、低光量下でも人間の目以上に色を識別できます。監視では、人、物体、車両を識別するために色が重要な要素となることがあります。

#### **Zipstream**

Axis Zipstreamテクノロジーは、帯域幅とストレージの要件を平均50%低減させながら、ビデオストリーム内の重要なフォレンジックをすべて保持します。また、Zipstreamには3つのインテリジェントアルゴリズムが搭載されており、これにより、関連するフォレンジック情報が最大解像度および最大フレームレートで識別、録画、送信されます。

詳細については、*axis.com/glossary*を参照してください。

