

AXIS P1468-LE Bullet Camera

フル装備でオールラウンドの4K監視

ARTPEC-8をベースに、AXIS P1468-LEは卓越した4K画質を提供します。深層学習処理ユニットを搭載しているため、エッジ上の深層学習に基づく高度な機能と強力な分析が可能です。また、AXIS Object Analyticsをプリインストールし、人、車、車種の検知と分類が可能です。このIP66/IP67、NEMA 4X、およびIK10規格準拠のカメラは、最大50 m/sの風に耐えることができます。Lightfinder 2.0、Forensic WDR、OptimizedIRにより、鮮明で詳細な画像をあらゆる光条件下で確保します。さらに、お客様のAxisデバイスIDを保護し、ネットワーク上でのAxis製品の認証を簡素化するAxis Edge Vaultを付属しています。

- > Lightfinder 2.0、Forensic WDR、OptimizedIR
- > ディープラーニングによる分析
- >音声とI/O接続
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能
- >優れた耐衝撃性と耐候性







AXIS P1468-LE Bullet Camera

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、服の上/下の色、信頼性、位置

47 =		システムインテ	-//L>>.
カメラ	1/1.2"プログレッシブスキャンRGB CMOS		-クレーション 』VAPIX®、AXIS Camera Application Platform (ACAP) など、
サー	I/I.Z / H / V / / / AT Y / NGD CIVICS	ンプログラミ	ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様について
レンズ	バリフォーカル、6.2~12.9 mm、F1.6~2.9	ングインター フェース	は <i>axis.com/developer-community</i> を参照)。 ワンクリックによるクラウド接続
	水平視野108~49 垂直視野58~27	71-7	ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、
	バリフォーカル、リモートフォーカス、リモートズーム、		ONVIF® Profile T (仕様については <i>onvif.org</i> を参照)
	P-Irisコントロール、IR補正	画面上コント ロール	ビデオストリーミングインジケーター、 デイナイトの切り替え
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター	- 77	デフォグ機能
最低照度	WDRおよびLightfinder オン: カラー: 0.07ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス (50 IRE、F1.6)		WDR プライバシーマスク メディアクリップ
シャッター連用	赤外線照明点灯時は0ルクス	- / が2.1 夕 /b	照明制御 一
システムオンチ		イベント条件	音戸・音戸グリップ再生、音戸グリップ現任再生中 装置状態:動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範囲
モデル	ARTPEC-8		外、動作温度範囲を下回ったとき、動作温度範囲内、IPア
メモリー	2 GB RAM、8 GB フラッシュ		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
ング機能	, ,		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る、デジタル信号の信号レートが無効、デジタル信号が
ビデオ			ない、デジタル信号OK
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル		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出
	Motion JPEG		I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力
解像度	3840x2160~160x90		MQTTサブスクライブ スケジュールおよび繰り返し:スケジュール
フレーム数	Forensic WDRオン: すべての解像度で最大25/30フレーム/		ビデオ:平均ビットレート低下、デイナイトモード、い
	秒 (50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大50/60フレーム/秒 (50/60	イベントアク	たずら
	Hz)	イベンドアク ション	デイナイトモード、オーバーレイテキスト、WDRモード 音声クリップ:再生、停止
ビデオストリ- ミング	 H.264、H.265、およびMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム 		I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間にI/Oを
ミノケ	がた設定可能な人ドリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265)		切り替え 照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を使用
	フレームレートおよび帯域幅の制御		MQTT:パブリッシュ
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード		通知:HTTP、HTTPS、TCP、電子メール ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有
	ビデオストリーミングインジケーター、		SNMP トラップ: 送信、ルールがアクティブな間に送信
マルチビュース トリーミング	₹ 最大8つのビューエリアを個別に設定可能		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
 画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR:		メール
	シーンに応じて最大120 dB、ホワイトバランス、デイナイ		り ピクセルカウンター、リモートズーム、リモートフォー
	トモード閾値、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、動き適応露出、デフォギング、たる型歪曲の補正、圧	蔵 分析機能	カス、自動回転
	縮、方向:自動、0°、90°、180°、270°(コリドール	アプリケーショ	3 同概
	フォーマットを含む)、画像のミラーリング、テキストと 画像のオーバーレイ、ポリゴンプライバシーマスク))	AXIS Live Privacy Shield
	シーンプロファイル:フォレンジック、ビビッド、トラ		AXIS ObjectAnalytics、AXIS SceneMetadata、 AXIS ImageHealth Analytics
	フィックオーバービュー		AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、衝撃検知、
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ、デジタルズーム ガードツアー (最大100)、コントロールキュー、向き固		音声検知、方向補助 サポート
	定補助		AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier
音声			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 (<i>axis.com/acap</i> を
音声ストリーミ ング	エッジツーエッジテクノロジーによる音声入力、単方向、双方向音声		参照)
<u></u> 音声エンコー	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM	AXIS Object	物体クラス :人、車両(タイプ:車、バス、トラック、バ
ディング	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz	Analytics	イク、その他) シナリオ :ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウ
音声入力/出力	ビットレート設定可 - 外部マイク/ライン入力、デジタル音声入力、リングパ		ント、エリア内の占有状態
百万八八四八	ワー、ネットワークスピーカーペアリング		最大シナリオ数は10本まで その他の機能 :軌跡、色分けされた境界ボックスおよびテー
ネットワーク			ブルで視覚化されたトリガー物体
	7 IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、 HTTP/2、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、		対象範囲と除外範囲 奥行きの設定
ロトコル	CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP		ONVIF動体アラームイベント
	v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、	AXIS Image Health	Detection settings (検知設定): いたずら:ブロックされた画像、リダイレクトされた画像
	NTS、RTSP、RTCP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、	Analytics	画像劣化:ぼやけた画像、露出不足の画像
	CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、	AVIC	その他の特徴:感度、検証期間
	UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)	AXIS Scene Metadata	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

AXIS Scene Metadata

認証		
EMC	EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-3-3、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 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A 鉄道: IEC 62236-4	
安全性	IEC/EN 62368-1、IEC/EN 62471、IS 13252	
環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-7、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK10、 NEMA 250 Type 4X、 NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	
ネットワーク	NIST SP500-267	
サイバーセキュ リティ	ETSI EN 303 645	
サイバーセキュリティ		
ティ	ソフトウェア: 署名付きOS、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認定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セキュアエレメント (CC EAL 6+)、システムオンチップセセキュアエレメント (TEE)、Axisデバイス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)	
キュリティ	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	
資料の費用	AXIS OSハードニングガイド 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、 axis.com/support/cybersecurity/resources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、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください。	
10II 366		

7 ·1	
電力	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準:7.7 W、最大12.95 W 10-28 V DC、標準7.6 W、最大 12.95 W
コネクター	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 3.5 mmマイク/ライン入力 状態監視アラーム入力×1と、出力×1用ターミナルブロッ ク (12V DC出力、最大負荷25 mA) DC入力
赤外線照明	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40 m以上 (撮影シーンによる)
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照
動作温度	-40° C~60° C NEMA TS2 (2.2.7) に基づく最高温度:74° C 起動温度:-40° C 湿度: 10%~100% RH (結露可)
保管条件	-40° C∼65° C 湿度: 5∼95% RH (結露不可)
重量	ウェザーシールド装着時: 1.2 kg
寸法	直径132 mm x 280 mm(直径5.2 x 11.0 インチ)
付属品	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)、穴あけ用テンプレート、コネクターキット、マウントブラケット、Torx® L型レンチAXIS Weather Shield L
セサリー	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate、AXIS T91A47 Pole Mount、AXIS T94P01B Corner Bracket、AXIS T94F01P Conduit Back Box、AXIS Weather Shield K、Axis PoE Midspans その他のアクセサリーについては、axis.comを参照
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。 <i>axis.com/vmsで</i> 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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、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
保証	5年保証、axis.com/warrantyを参照

サステナビリ PVCおよびBFR/CFR不使用



概要

IP66/IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠のケーシングポリカーボネート混合およびアルミニウムカラー:白 NCS S 1002-B 再塗装の手順については、製品のサポートページを参照してください。保証への影響については、axis.com/warranty-implication-when-repaintingにアクセスしてください。

