

AXIS P1467-LE Bullet Camera

フル装備で万能の5メガピックセル監視

ARTPEC-8に基づき、AXIS P1467-LEは5メガピクセルの優れた画質を提供します。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
- > 深層学習を使用した分析機能
- > 音声およびI/O接続
- > サイバーセキュリティ機能を内蔵
- > 耐衝撃性と耐候性







AXIS P1467-LE Bullet Camera

カメラ イメージセン サー 1/2.7"プログレッシブスキャンRGB CMOS バリフォーカル、2.8~8 mm、F1.3 レンズ 水平視野106-38 垂直視野78-29 バリフォーカル、リモートフォーカス、リモートズーム、 P-Irisコントロール、IR補正 デイナイト機能 自動切換え赤外線カットフィルター WDRおよびLightfinder オン: 最低照度 **カラー:** 0.13ルクス (50 IRE、F1.3) **白黒:** 0.03ルクス (50 IRE、F1.3) 赤外線照明点灯時は0ルクス シャッター速度 1/50000秒~1/5秒 システムオンチップ (SoC) ARTPEC-8 モデル メモリー RAM 2 GB、フラッシュ8 GB **コンピューティ** 深層学習処理ユニット (DLPU) **ング機能** ビデオ H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile、Main Profile、 ビデオ圧縮 High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG 2592x1944 (5 MP)~160x90 解像度 $1280x720 (720p) \sim 160x90$ **フレームレート** 5メガピクセルキャプチャーモード: 25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) **ビデオストリー** 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 ビデオストリーミングインジケーター マルチビュース 最大8つまでのビューエリアを個別に設定可能 トリーミング 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、トーンマッピング、露出モード、露出 画像設定 エリア、動き適応露出、曇り除去、樽型収差補正、圧縮、 「カミ・自動、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)、ポリゴンプライバシーマスクシーンプロファイル: フォレンジック、ビビッド、トラ フィックオーバービュー デジタルPTZ、デジタルズーム パン/チルト/ ガードツアー (最大100)、コントロールキュー、向き固 ズーム 定補助 音声

音声ストリーミ 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

24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 音声エンコー ディング 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz 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、リングパワー、ネットワークスピーカーペアリング 音声入力/出力

ネットワーク セキュリティ

パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS。a 暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS)a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、証 明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、 署名付きファームウェア、セキュアブート、署名付きビデ オ、Axis Edge Vault、AxisデバイスID、セキュアキーストア (CC EAL4認定)

対応プロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPSa、 HTTP/2、TLSa、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTCP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)

システムインテグレーション

、ファラーン ンプログラミ ングインター フェース

アプリケーショ VAPIX®、 AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェ アプログラミ ア統合のためのオープンAPI (仕様については*axis.com*を参照) アンクリッククラウド接続 フ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*onvif.org*を参照)

ビデオストリーミングインジケータ 画面上コント デイナイト切り替え

曇り除去 WDR Wbii プライバシーマスク メディアクリップ 照明制御

イベント条件 音声: 音声クリップ再生中、音声クリップ現在再生中

BP: ョ戸クリップ再生中、音声クリップ現在再生中デバイスステータス: 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、システムの準備にア、リングパワー過電流保護、ライブストリーム有効デジタル音声: デジタル信号にAxisメタデータが含まれています、デジタル信号の信号速度が無効です。デジタル信息 アンダル百戸: アンダル信号にAXIS アッノーブからまれています、デジタル信号の信号速度が無効です、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が検出されました

VO: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力 MQTTサブスクライブ

たずら

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 I/O: I/Oを一度切り替える、ルールがアクティブなときに イベントアク ション

I/Oを切り替える

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

MQH: ハフックンェ 毎知: 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 SNMPトラップ: 送信、ルールがアクティブなときに送信 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

データストリー イベントデータ ミング

設置支援機能内 ピクセルカウンター、リモートズーム、リモートフォー カス、白動回転

分析機能

AXIS Object Analytics

物体クラス: 人、車両 (種類: 車、バス、トラック、バイク) トリガー条件: ライン横断、エリア内の物体 最大シナリオ数は10個まで 色分けされた境界ボックスで視覚化されたメタデータ

対象範囲と除外範囲 奥行きの設定 ONVIF動体アラームイベント

アプリケーショ 含まれるもの

AXIS Object Analytics

AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、衝撃検知、 音声検知、方向補助

対応

AXIS Perimeter Defender、AXIS Digital Autotracking 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 (axis.com/acapを参照)

一般

IP66/IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠のケーシング 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

持続可能性 PVCおよびBFR/CFR不使用 www.axis.com T10158665/JA/M4.2/2206

電力	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準: 5.8 W 、最大12.95 W 10-28 V DC 、標準5.2 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 x 1と、出力 x 1用ターミナルブロッ ク (12 V DC出力、最大負荷25 mA) DC入力
赤外線イルミ ネーション	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(131 ft) またはそれ以上 (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
動作条件	-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)
認証規格	EMC EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 55035、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62471 使用環境 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 IK10、 NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、ISO 21207 (Method B) ネットワーク NIST SP500-267

重量	ウェザーシールド装着時: 1.2 kg
外形寸法	直径132 mm x 280 mm(直径5.2 x 11.0 インチ)
付属アクセサリー	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、 取り付けブラケット、Torx® L型レンチ AXIS Weather Shield L
オプションアク セサリー	・AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate、AXIS T91A47 Pole Mount、AXIS T94P01B Corner Bracket、AXIS T94F01P Con- duit 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
ビデオ管理ソフ トウェア	7 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</i> 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
保証	5年保証に関しては、 <i>axis.com/warranty</i> を参照してください。

a. この製品には、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。

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility

