

## AXIS P1385-B Box Camera

### 2メガピクセル屋内監視 - ベアボーン

2メガピクセル解像度、1/2.8インチセンサー、Lightfinder 2.0、Forensic WDRを搭載したAXIS P1385-Bは、難しい光環境でも優れた画質を実現します。深層学習処理ユニットを搭載していることで、エッジでの深層学習に基づく高度な機能とアプリケーションがサポートされています。AXIS Object Analyticsにより、さまざまな物体のタイプを検知および分類することができます。Axis Edge Vaultを搭載しています。この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は、装置を保護し、機密情報を不正アクセスから保護します。この軽量ベアボーンユニットは、最大限の柔軟性を得られるように、レンズやマウントが付属していません。さまざまな監視状況に最適で、屋外用ハウジングでの使用にも対応しています。

> 特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能なベアボーンユニット

> 1/2.8インチセンサーによる優れた画像

> Lightfinder 2.0およびForensic WDR

> ディープラーニングによる分析

> 内蔵サイバーセキュリティ「Axis Edge Vault」



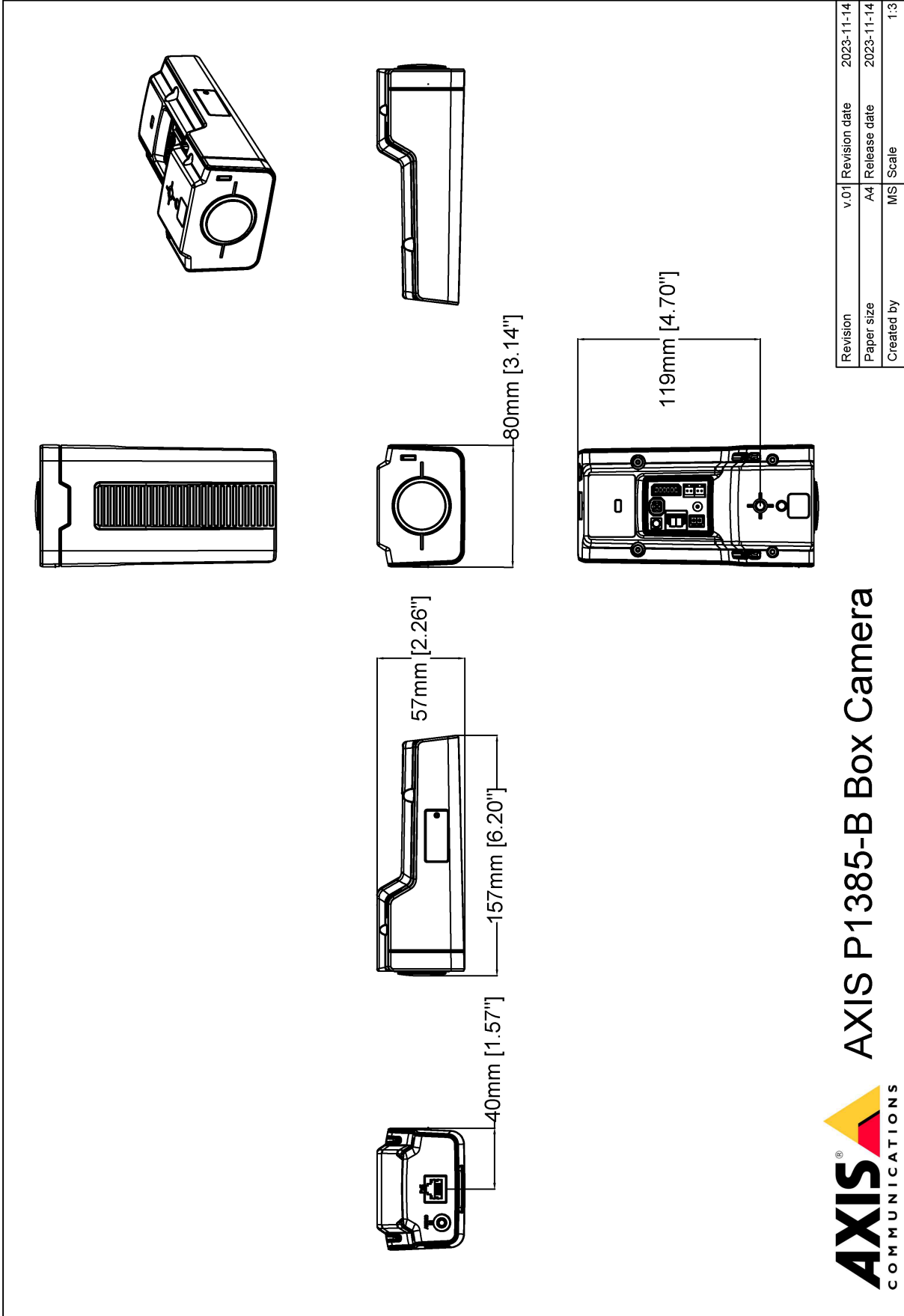
# AXIS P1385-B Box Camera

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>カメラ</b>              |  |
| イメージセンサー                | 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS<br>ピクセルサイズ2.9 μm   |
| レンズ                     | レンズ別売  |
| デナイト                    | 自動切換え赤外線カットフィルター   |
| 最低照度                    | 1080p 25/30フレーム/秒 (Forensic WDRとLightfinder 2.0<br>オン時):<br>F1.4レンズ使用 (オプション)<br>カラー: 0.05ルクス (50 IRE、F1.4)<br>白黒: 50 IRE、F1.4において0.01ルクス<br>1080p 50/60フレーム/秒 (Lightfinder 2.0時):<br>F1.4レンズ使用 (オプション)<br>カラー: 0.1ルクス (50 IRE、F1.4)<br>白黒: 0.02ルクス (50 IRE、F1.4)<br>1080p 25/30フレーム/秒 (Forensic WDRとLightfinder 2.0<br>オン時):<br>F0.9レンズ使用 (オプション)<br>カラー: 0.02ルクス (50 IRE、F0.9)<br>白黒: 0.005ルクス (50 IRE、F0.9)                                       |
| シャッター速度                 | 1/37000秒~2秒 (50 Hz)<br>1/37000秒~2秒 (60 Hz)   |
| <b>システムオンチップ (SoC)</b>  |  |
| モデル                     | ARTPEC-8   |
| メモリー                    | RAM 1024 MB、フラッシュ8192 MB   |
| コンピューティング機能             | 深層学習処理ユニット (DLPU)  |
| <b>ビデオ</b>              |  |
| ビデオ圧縮                   | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile<br>H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル<br>Motion JPEG   |
| 解像度                     | 1920×1080~160×90   |
| フレーム数                   | Forensic WDR オン: すべての解像度で最大<br>25/30 フレーム/秒 (50/60 Hz)<br>WDR オフ: すべての解像度で最大50/60 フレーム/<br>秒 (50/60 Hz)  |
| ビデオストリーミング              | 最大20の個別に設定可能なビデオストリーム <sup>a</sup><br>Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265)<br>フレームレートおよび帯域幅の制御<br>VBR/ABR/MBR H.264/H.265<br>低遅延モード<br>ビデオストリーミングインジケーター、  |
| S/N比                    | 55 dB超   |
| WDR                     | Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)   |
| 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  |
| ノイズリダクション               | 空間的フィルター (2Dノイズリダクション)<br>時間的フィルター (3Dノイズリダクション)   |
| 画像設定                    | コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、<br>デナイトモード閾値、トーンマッピング、露出モード、<br>露出エリア、曇り除去、たる型歪曲の補正、圧縮、回<br>転:0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマットを含む)、<br>ミラーリング、オーバーレイ (テキスト/画像)、ダイナ<br>ミックオーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマ<br>スク、ポリゴンプライバシーマスク、目標開口<br>シンプロファイル: フォレンジック、ビビッド、トラ<br>フィックオーバービュー   |
| 画像処理                    | Axis Zipstream、Forensic WDR、Lightfinder 2.0  |
| パン/チルト/ズーム              | デジタルPTZ、プリセットポジション<br>プリセットポジションツアー、コントロールキュー、画面<br>上での方向表示<br>ガードツアー (最大100)  |
| <b>音声</b>               |  |
| 音声機能                    | 自動ゲインコントロール<br>スピーカーのペアリング   |
| 音声ストリーミング               | 設定可能な通信方式:<br>1方向 (単方向)<br>双方向 (半二重、全二重)   |
| 音声入力                    | 外部アンバランス型マイクロフォン入力、5 Vマイク電<br>源 (オプション)<br>デジタル入力、12 Vリングパワー (オプション)<br>アンバランス型ライン入力<br>内蔵マイクロフォン (無効設定可)  |
| 音声出力                    | スピーカーペアリング経由の出力  |
| 音声エンコーディング              | 24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、<br>G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz  |
| <b>ネットワーク</b>           |  |
| ネットワークプロトコル             | IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS <sup>b</sup> 、<br>HTTP/2、TLS <sup>b</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、<br>CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP <sup>c</sup> 、SNMP<br>v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、<br>RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、<br>RTPC、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT<br>v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リン<br>クローカルアドレス (設定不要)、IEEE 802.1X (EAP-TLS)、<br>IEEE 802.1AR                 |
| <b>システムインテグレーション</b>    |  |
| アプリケーションプログラミングインターフェース | VAPIX <sup>®</sup> 、メタデータ、Axis Camera Application Platform<br>(ACAP) など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様<br>については <a href="http://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> を参照) ACAPに<br>は、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。<br>ワンクリックによるクラウド接続<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile G、ONVIF <sup>®</sup> Profile M、ONVIF <sup>®</sup> Profile S、<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile T (仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照) |
| ビデオ管理システム               | Axis Companion、Axis Camera Station、Axis アプリケー<br>ション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア<br>( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能) に対応  |
| 画面上コントロール               | 電子動体ブレ補正<br>デナイトの切り替え<br>デフォグ機能<br>ワイドダイナミックレンジ<br>ビデオストリーミングインジケーター、<br>オートフォーカス<br>プライバシーマスク<br>メディアクリップ   |
| エッジツーエッジ                | マイクのペアリング<br>スピーカーのペアリング   |
| イベント条件                  | 音声: 音声検知、音声クリップ再生<br>装置ステータス: 動作温度より上/下/範囲内、IPアドレス<br>の削除/ブロック、新しいIPアドレス、ネットワーク接続<br>断絶、システムの準備完了、リングパワー過電流保護、ラ<br>イブストリームアクティブ<br>デジタル音声入力ステータス<br>エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレ<br>ージの健全性に関する問題を検出<br>I/O: デジタル入力、デジタル出力、手動トリガー、仮想入力<br>MQTT: ステータス<br>スケジュールおよび繰り返し: スケジュール<br>ビデオ: 平均ビットレート低下、デナイトモード、い<br>たずら  |
| イベントアクション               | 音声クリップ: 再生、停止<br>デナイトモード<br>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<br>切り替え<br>MQTT: バブリッシュ<br>通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール<br>オーバーレイ (テキスト)<br>録画: 録画、ルールがアクティブな間に録画<br>SNMPトラップ: 送信、ルールがアクティブな間に送信<br>ステータスLED: 点滅、ルールが有効な間は点滅<br>画像またはビデオクリップのアップロー<br>ド: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子<br>メール<br>WDRモード   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>設置支援機能内蔵</b>                    | レベルアシスタント、リモートバックフォーカス  |
| <b>分析機能</b>                        |   |
| <b>アプリケーション</b>                    | 同梱：<br>AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、<br>AXIS Image Health Analytics、AXIS Live Privacy Shield <sup>c</sup> 、<br>AXIS Video Motion Detection<br>サポート：<br>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>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、その他)<br>シナリオ：ライン横断、エリア内の物体、エリア内の滞在時間、クロスラインカウント、エリア内の占有状態<br>最大シナリオ数は10本まで<br>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ブルで視覚化されたトリガー物体<br>対象範囲と除外範囲<br>奥行きの設定<br>ONVIF動体アラームイベント  |
| <b>AXIS Image Health Analytics</b> | Detection settings (検知設定):<br>いたずら：ブロックされた画像、リダイレクトされた画像<br>画像劣化：ぼやけた画像、露出不足の画像<br>その他の特徴：感度、検証期間   |
| <b>AXIS Scene Metadata</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<br>物体の属性：信頼性、位置   |
| <b>認証</b>                          |   |
| <b>製品のマーキング</b>                    | UL/cUL、UKCA、CE、KC、EAC、VCCI、RCM  |
| <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<br>日本：VCCI Class A<br>韓国：KS C 9835、KS C 9832 Class A<br>米国：FCC Part 15 Subpart B Class A   |
| <b>安全性</b>                         | CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、IS 13252   |
| <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  |
| <b>ネットワーク</b>                      | NIST SP500-267、IPv6 USGv6   |
| <b>サイバーセキュリティ</b>                  | ETSI EN 303 645、FIPS 140  |
| <b>サイバーセキュリティ</b>                  |   |
| <b>エッジセキュリティ</b>                   | 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<br>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<br>セキュアエレメント (CC EAL 6+)、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  |
| <b>ネットワークセキュリティ</b>                | IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) <sup>b</sup> 、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS <sup>b</sup> 、TLS v1.2/v1.3 <sup>b</sup> 、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、IPアドレスフィルタリング   |
| <b>資料の費用</b>                       | AXIS OS/ハードニングガイド<br>Axis脆弱性管理ポリシー<br>Axisセキュリティ開発モデル<br>AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM)<br>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。<br>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>概要</b>                          |   |
| <b>ケーシング</b>                       | アルミニウムケース<br>ウェザーシールド (黒のアンチグレアコート)<br>カラー：白のNCS S 1002-B、黒のNCS S 9000-N  |

|  |  |
|--|--|
| <b>マウント</b>  | 1/4"-20 UNCトライポッドスクリュースレッド   |
| <b>電力</b>  | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 3<br>標準2.97 W、最大9.31 W<br>10~28 V DC、標準3.15 W、最大7.76 W   |
| <b>コネクタ</b>  | ネットワーク：シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE<br>I/O：監視アラーム入力 (×2) 用とアラーム出力 (×2) 用の6ピン2.5 mmターミナルブロック (12 V DC出力、最大負荷50 mA)<br>音声：3.5 mmマイク/ライン入力<br>シリアル通信：RS485/RS422、2個、2ポジション、全二重、ターミナルブロック<br>電源：DC入力ターミナルブロック<br>レンズ：i-CSコネクタ (P-IrisおよびDCアイリスと互換)<br>AXIS T92G20コネクタ |
| <b>ストレージ</b>   | microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応<br>SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit)<br>NAS (Network Attached Storage) への録画<br>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>動作温度</b>  | -10°C~55°C<br>湿度：10%~85% RH (結露不可)   |
| <b>保管条件</b>  | -40°C~65°C (-40°F~149°F)<br>湿度：5~95% RH (結露不可)   |
| <b>寸法</b>  | 製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。  |
| <b>重量</b>  | 395 g  |
| <b>パッケージ内容</b>   | カメラ、インストールガイド、ターミナルブロックコネクタ、所有者認証キー  |
| <b>オプションアクセサリー</b>   | AXISマイクロフォン、AXISミッドスパン<br>AXIS CSマウントレンズ<br>AXIS T8415 Wireless Installation Tool<br>AXIS Surveillance Card<br>その他のアクセサリーについては、 <a href="http://axis.com/products/axis-p1385-b#accessories">axis.com/products/axis-p1385-b#accessories</a> にアクセスしてください。                            |
| <b>システムツール</b>   | AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、AXIS Device Manager Extend、プロダクトセレクター、アクセサリセレクター、レンズカリキュレーター<br><a href="http://axis.com">axis.com</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   |
| <b>製品番号</b>  | <a href="http://axis.com/products/axis-p1385-b#part-numbers">axis.com/products/axis-p1385-b#part-numbers</a> で入手可能   |
| <b>サステナビリティ</b>  |  |
| <b>物質管理</b>  | PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠)<br>RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018)に準拠 (EC) No 1907/2006に準拠するREACH。SCIP UUIDについては <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> を参照。  |
| <b>材料</b>  | 再生可能な炭素系プラスチックの含有率3% (バイオ系)<br>OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み<br>Axisの持続可能性の詳細については、 <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a> にアクセスしてください。   |
| <b>環境責任</b>  | <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a><br>Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> を参照)  |
| <b>a. 最適ユーザーエクスペリエンス、ネットワーク帯域幅、ストレージ使用率を実現するため、カメラまたはチャンネルごとの固有のビデオストリームは最大3つまでをお勧めします。内蔵のストリーム再利用機能により、マルチキャストまたはユニキャスト転送方式を使用して、ネットワーク内の多くのビデオクライアントに固有のビデオストリームを提供できます。</b>   |  |
| <b>b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) によって開発されたソフトウェアとEric Young (<a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>) 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。</b> |  |
| <b>c. ダウンロード可能</b>   |  |

# 寸法図面



|            |      |               |            |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision   | v.01 | Revision date | 2023-11-14 |
| Paper size | A4   | Release date  | 2023-11-14 |
| Created by | MS   | Scale         | 1:3        |

© 2023 Axis Communications

## 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

Axis Edge Vaultは、Axisの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す。すべてのセキュアな運用が依存する基盤を形成し、装置のIDを保護して、完全性を保護し、不正アクセスから機密情報を保護する機能を提供します。たとえば、**セキュアブート**は、装置が**署名付きOS**でのみ起動できるようにするために、サプライチェーンにおける物理的な改ざんを防止することができます。署名付きOSの場合は、デバイスで新しいデバイスソフトウェアが検証されるからインストールが受け付けられるようになります。また、**セキュアキーストア**は、安全な通信で使用される暗号情報 (IEEE 802.1X、HTTPS、Axis装置ID、アクセスコントロールキーなど) を、セキュリティ侵害が発生した際に悪意のある抽出から保護するための重要な構成要素です。セキュアキーストアや安全な通信は、Common CriteriaやFIPS 140認証のハードウェアベースの暗号計算モジュールを通して提供されます。

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](https://www.axis.com/solutions/edge-vault)にアクセスしてください。

### 電子動体ブレ補正

電子動体ブレ補正 (EIS) は、カメラが振動する状況でも滑らかな映像を実現します。内蔵のジャイロセンサーがカメラの動きや振動を常に感知して、フレームを自動的に調整することで、常に必要な詳細を捉えることができます。電子動体ブレ補正には、カメラの動きをモデリングし、それによって画像を補正するためのさまざまなアルゴリズムが使用されています。

### Forensic WDR

厳しい照明環境下で画像が不鮮明なカメラとは異なり、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、重要な検証用の詳細画像を鮮明に映し出します。最も暗い部分と最も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はノイズを取り除くことでシーン内の暗い部分を見やすくし、非常に低光量な環境でも細部まで捉えます。Lightfinderを搭載したカメラは、低光量では人間の視力を上回る色の識別力を発揮します。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。

詳細については、[axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)を参照してください。