

AXIS P1468-XLE Explosion-Protected Bullet Camera

ディープラーニングを搭載したクラス/ディビジョン/ゾーン認定カメラ

この防爆カメラは国際規格 (ATEX、IECEX、cULus) が定める Zone および Division 2 に沿って設計され、認定を受けています。ARTPEC-8 をベースに構築されている本製品は、ディープラーニング処理ユニット (DLPU) を搭載し、エッジで実行される高度な機能と強力な分析機能を備えています。健全性アプリケーションや安全性アプリケーションの使用に適し、また運用効率にもすぐれています。既存のセンサーやシステムと統合可能なデータ主導のセンサーネットワークを構築することにより、対象への理解や認識を深めることが可能です。AXIS P1468-XLE は Lightfinder 2.0、Forensic WDR、Optimized IR を備えており、あらゆる光条件下で鮮明かつ高精細な 4K 画像を提供します。耐衝撃かつ屋外対応のカメラであり、サイバーセキュリティ機能を搭載しています。

> ゾーン/ディビジョン2認定

> ディープラーニングベースの分析

> 60 fps/4K で実現する優れたビデオ品質

> あらゆる光条件下で高精細画像を提供

> 優れた耐衝撃性と耐候性



AXIS P1468-XLE Explosion-Protected Bullet Camera

カメラ	
イメージセンサー	1/1.2"プログレッシブスキャンRGB CMOS ピクセルサイズ2.9 μm
レンズ	パリアフォーカル、6.2~12.9 mm、F1.6~2.9 水平視野108~49 垂直視野58~27 最短フォーカス距離:1 m パリアフォーカル、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	自動IRカットフィルター ハイブリットIRフィルター
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) 赤外線照明点灯時は0ルクス
シャッター速度	1/66500秒~2秒
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-8
メモリー	2 GB RAM、8 GB フラッシュ
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット (DLPU)
ビデオ	
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 Motion JPEG
解像度	3840x2160~160x90
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/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 Hz)
ビデオストリーミング	最大20の固有に設定可能なビデオストリーム ^a 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、
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) 時間的フィルター (3Dノイズリダクション)
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、動き適応露出、デフォギング、たる型歪曲の補正、圧縮、方向: 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、動的テキストおよび画像オーバーレイ、ポリゴンおよびモザイク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
画像処理	Axis Zipstreamテクノロジー、Forensic WDR、Lightfinder 2.0、OptimizedIR
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ、デジタルズーム ガードツアール (最大100)、コントロールキュー、向き固定補助
音声	
音声機能	AGC (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
音声ストリーミング	設定可能な通信方式: 一方向 (単方向、半二重) 双方向 (半二重、全二重)
音声入力	10バンドグラフィックイコライザー 外部アンバランス型マイクロフォン入力、5 Vマイク電源 (オプション) デジタル入力、12 Vリングパワー (オプション) アンバランス型ライン入力
音声出力	ネットワーク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 8/16/32/44.1/48 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

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、b、HTTP/2、TLS^b、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP^c、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (設定不要)、IEEE 802.1X (EAP-TLS)、IEEE 802.1AR

システムインテグレーション

アプリケーションプログラミングインターフェース VAPIX[®]、メタデータ、Axis Camera Application Platform (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には、Native SDKとComputer Vision SDKが含まれています。ワンクリックによるクラウド接続
ONVIF[®] Profile G、ONVIF[®] Profile M、ONVIF[®] Profile S、ONVIF[®] Profile T (仕様については onvif.org を参照)

ビデオ管理システム 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 (axis.com/vms で入手可能) に対応

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
デフォグ機能
WDR
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、音声クリップ現在再生中
装置状態: 動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範囲外、動作温度範囲を下回ったとき、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
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、デジタル信号がない、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出
I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力
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
煙アラート
ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナイトモード、いたずら

イベントアクション 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
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
MQTT: パブリッシュ
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
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

設置支援機能内蔵 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、自動回転

分析機能

アプリケーション 同梱
AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata
AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、衝撃検知、音声検知、方向補助、煙アラート
サポート
AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier、AXIS Digital Autotracking
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 (axis.com/acap を参照)

AXIS Object Analytics	<p>物体クラス：人、車両（タイプ：車、バス、トラック、バイク、その他）</p> <p>トリガー条件：ライン横断、エリア内の物体、エリア内の滞在時間、PPE監視</p> <p>最大シナリオ数は10本まで</p> <p>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</p> <p>対象範囲と除外範囲</p> <p>奥行きの設定</p> <p>ONVIF動体アラームイベント</p>
AXIS Scene Metadata	<p>物体クラス：人、顔、車両（種類：車、バス、トラック、バイク）、ナンバープレート</p> <p>物体の属性：信頼性、位置</p>
認証	
製品のマーキング	ATEC、IECEX、cULus、INMETRO、IA、PESO、TD、KCS
サブライチエーション	TAA準拠
EMC	<p>EMC</p> <p>CISPR 35、EN 55035-55032、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2</p> <p>オーストラリア/ニュージーランド： RCM AS/NZS CISPR 32 Class A</p> <p>カナダ：ICES-3(A)/NMB-3(A)</p> <p>米国：FCC Part 15 Subpart B Class A</p> <p>鉄道：IEC 62236-4</p>
安全性	CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL62368-1、IEC/EN/UL62368-1 ed.3、IEC 62471 risk group適用除外、IS 13252
環境	<p>環境</p> <p>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 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 60529 IP67、NEMA 250 Type 4X、ISO 21207 (Method B)</p>
ネットワーク	NIST SP500-267
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645
爆発	IEC/EN 60079-0、IEC/EN 60079-7、IEC/EN 60079-31、UL 60079-0、UL 60079-7、UL 60079-31、CSA C22.2 No. 60079-0、CSA C22.2 No. 60079-7、CSA C22.2 No. 60079-31、CSA C22.2 No. 213-17、UL121201

認定

ATEX:
 II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
 II 2 D Ex tb IIIC T135° C Db
証明書:UL 22 ATEX 2732X、UL 22 ATEX 2888X

IECEX :
 Ex ec IIC T4 Gc
 EX tb IIIC T135° C Db
証明書:ULD 22.0011X

cULus:
 Class I Div 2 Group A、B、C、D T4
 Class II Div 2 Group F、G T135° C T4
 Class III Div 2
 Class I Zone 2 AEx ec IIC T4 Gc
 Zone 21 AEx IIIC T135° C Db
証明書:E525121

INMETRO:
 Ex ec IIC T4 Gc
 EX tb IIIC T135° C Db
証明書:CPEX 23.1253 X

IA :
 Ex ec IIC T4 Gc
 EX tb IIIC T135° C Db
証明書:MASC S/23-8118X

OSHA Taiwan:
 Ex ec IIC T4 Gc
 EX tb IIIC T135° C Db
証明書:TD100043

PESO:
 Ex ec IIC T4 Gc
証明書:P576392/1

韓国:
 Ex ec IIC T4 Gc
 EX tb IIIC T135° C Db
証明書:23-KA4BO-0686Xおよび23-KA4BO-0687X

JPEX:
 Ex ec IIC T4 Gc
 EX tb IIIC T135° C Db
証明書:DEK23.0065X

サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ 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キュリティ (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)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)^b、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS^b、TLS v1.2/v1.3^b、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

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。

概要

ケーシング	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: グレー NCS S 5502-B
電力	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準: 7.7 W、最大12.95 W 12-28 V DC、標準7.6 W、最大12.95 W
コネクタ	ネットワーク: シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 音声: 3.5 mmマイク/ライン入力 I/O: 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 (12 V DC出力、最大負荷25 mA) 電源: 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)

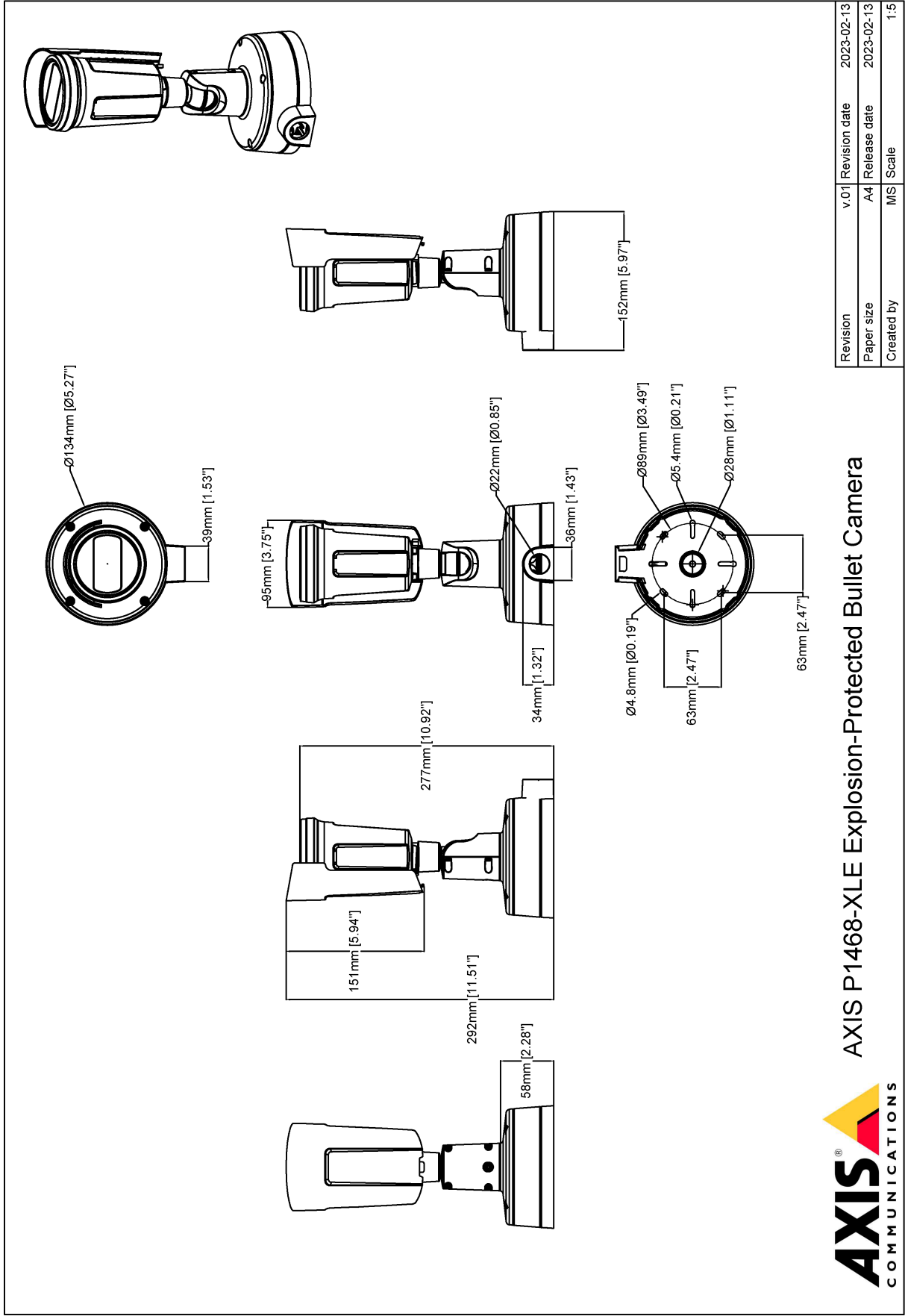
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 axis.com を参照
動作温度	-40° C～60° C 湿度: 10%～100% RH (結露可)
保管条件	-40° C～65° C 湿度: 5～95% RH (結露不可)
寸法	直径132 x 294 x 146 mm (直径5.2 x 11.6 x 5.7インチ) 有効投影面積 (EPA):0.022 m ²
重量	ウェザーシールド装着時: 1.3 kg (2.87ポンド)
パッケージ内容	カメラ、AXIS Weather Shield L、コネクターキット、コネクターガード、TORX® L型レンチ、インストールガイド、所有者認証キー、適合性に関する宣言
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、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
製品番号	axis.com/products/axis-p1468-xle#part-numbers で入手可能

サステナビリティ

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、 axis.com/partner を参照してください。
材料	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)

- 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最適化するために、カメラまたはチャンネルごとに最大3つの固有のビデオストリームをお勧めします。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せん。
- 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 (ey@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。

寸法図面



AXIS P1468-XLE Explosion-Protected Bullet Camera

Revision	v.01	Revision date	2023-02-13
Paper size	A4	Release date	2023-02-13
Created by	MS	Scale	1:5

www.axis.com

© 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こと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。

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。

OptimizedIR

カメラインテリジェンスと精巧なLEDテクノロジーを合体させた独特のAxis OptimizedIRにより、完全な暗闇でも利用できる最先端のカメラ統合IRソリューションが実現します。OptimizedIRを搭載したパン/チルト/ズーム (PTZ) カメラでは、カメラのズームイン/ズームアウトに合わせて、赤外線ビームが広がったり狭くなったりするよう自動的に調整され、視野全体が常に均等に照光されます。

煙アラート

煙アラート分析機能は煙や火災の兆候を監視するだけでなく、煙が出ていない初期の火災を検知して、安全性を一層高めます。アラートを受け取る担当者が問題のエスカレートを防ぎ、また事故や損失に結び付くような業務の停止を回避できるよう、早期に警告を発します。

Zone/Division 2

危険区域は複数のゾーンまたは区域に分類され、周辺の空気中に有害物質が発火しうる濃度で存在する確率により定義されます。

Zone/Division 2エリアとは、Zone/Division 1エリアに比べて危険が少なく、通常の動作で爆発が生じる可能性は低い区域です。

Zone/Division 2で「Exe」または「non-incendive」の防爆性能を認定されたカメラは、より安全性にすぐれています。この防爆アプローチは、電子機器が正常に動作する場合にアークや火花を発生させることがなく、また機器に異常な過熱が生じないことを保証します。このため「Exe」防爆を採用する電子機器であれば、発火の恐れがある周辺環境においても、ガスや埃に点火する可能性はありません。

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