

AXIS P4708-PLVE Panoramic Camera

デュアル (2x) センサー搭載、4K映像を30フレーム/秒で提供、深層学習対応

このデュアルセンサーカメラは8 MPセンサーを2台搭載し、30フレーム/秒で映像を提供します。LightfinderとForensic WDRにより、厳しい光条件や劣悪な環境でも鮮明でクリアな画像を実現します。この高性能なAIベースのカメラでは、処理能力とストレージ能力が向上しており、これまで以上に多くのデータをエッジで収集して分析できます。また、ライブ映像または録画映像でのフォレンジック検索を迅速、簡単、かつ効率的に行うための貴重なメタデータを提供します。また、バリフォーカルカメラヘッドを柔軟に配置でき、リモートズームやフォーカス機能も備えているため、費用対効果の高い設置が可能です。さらに、Axis EdgeVaultが装置を保護し、機密情報を不正アクセスから保護します。

> 2×センサー、4K解像度、全指向性カメラ、1つのIPアドレス

> AIベースの分析に対応

> 360° IR照明、2.5倍ズーム可能

> Axis Lightfinder & Forensic WDR

> Axis Edge Vaultによるデバイスの保護



AXIS P4708-PLVE Panoramic Camera

カメラ	
イメージセンサ	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS ×2 ピクセルサイズ1.45 μm
レンズ	バリアフォーカル、3.2~8.1 mm、F1.9~3.2 水平画角: 108° ~40° 垂直視野角: 55° ~23° 対角視野: 131° ~46° 最短フォーカス距離0.5 m 固定アイリス、IR補正、リモートズーム/フォーカス
デイナイト	自動IRカットフィルター
最低照度	カラー: 0.19ルクス (50 IRE、F1.9) 白黒: 0ルクス (50 IRE、F1.9) 赤外線照明点灯時は0ルクス
シャッター速度	1/16,000秒~2秒 (50/60 Hz)
カメラ調整	パン±110°、チルト±75°、回転±170°
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-8
メモリー	4096 MB RAM、8192 MB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	16:9: 3840x2160 ×2 (8MP ×2)~640x360 ×2
フレームレート	すべての解像度で最大25/30 フレーム/秒 (50/60 Hz)
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) 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 低遅延モード ビデオストリーミングインジケータ、
S/N比	55 dB超
WDR	Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)
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、Forensic WDR、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、デフォック、たる型歪曲の補正、圧縮、回転:0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマット、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を含む)
画像処理	Axis Zipstreamテクノロジー、Forensic WDR、Lightfinder、OptimizedIR
音声	
音声機能	自動ゲインコントロール スピーカーのペアリング スペクトルビジュアライザ ^a ボイスエンハンサー 音声入力用10バンドグラフィックイコライザ
音声ストリーミング	音声入力、単方向 エッジツールエッジテクノロジーによる双方向音声
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	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
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、HTTPSP ^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/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンク・ローカルアドレス (ZeroConf)、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 [®] 、AXIS Camera Application Platform 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)。 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 Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、および axis.com/vms で入手可能な Axis/パートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。
画面上コントロール	オートフォーカス ビデオストリーミングインジケータ、 赤外線照明 プライバシーマスク メディアクリップ
エッジツールエッジ	スピーカーのペアリング
イベント条件	装置状態: 動作温度範囲を上回ったとき/下回ったとき/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、ケーシング開放 デジタル音声入力ステータス 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: 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 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) 照明: 照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を使用 LED: ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間にステータスLEDを点滅 MQTT: 公開 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 セキュリティ: 設定の消去 SNMPトラップ: 送信、ルールが有効な間に送信 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、リモートズーム/フォーカス、レベルグリッド
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、音声検知 サポート 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	物体クラス: 人、車両 (タイプ: 車、バス、トラック、バイク) シナリオ: ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウント、エリア内の占有状態、エリア内の滞在時間 最大シナリオ数は10本まで その他の機能 : 軌道、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 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

メタデータ	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、上/下の服の色、信頼度、ポジション	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3at Type 2 Class 4 IR投光器オン時:通常13.3W、最大18.8W IR投光器オフ時:通常7.3W、最大13.5W
認証		コネクタ	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 音声:3.5 mmマイク/ライン入力 音声:ポートキャスト技術による音声およびI/O接続
製品のマーキング	CSA、UL/cUL、UKCA、CE、KC、EAC、VCCI、RCM	IRイルミネーター	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15 m以上(撮影シーンによる)
サブライチャー	TAA準拠	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
EMC	CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、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 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A 鉄道: IEC 62236-4	動作温度	-30°C~50°C 起動温度: -30°C 湿度10~100% RH(結露不可)
安全性	CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 62471、IS 13252	保管条件	-40°C~65°C 湿度: 5~95% RH(結露不可)
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 62262:2002 IK10、MIL-STD-810H (Method 501.7、502.7、506.6、507.6、509.7、512.6)、NEMA 250 Type 4X	寸法	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。 有効投影面積(EPA):0.015 m ²
ネットワーク	IPv6 USGv6、NIST SP500-267	重量	975 g
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645、FIPS 140	付属品	カメラ、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)、コネクタキット、ウェザーシールド、コネクタガード、ケーブルガセット
サイバーセキュリティ		オプションアクセサリー	黒ケーシング、スモークドーム、コンジットアダプター、AXIS T94N02 Pendant Kit AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card その他のアクセサリーについては、 axis.com/products/axis-p4708-plve#accessories を参照
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 TPM 2.0(CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、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)	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
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 ^a 、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	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、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
文書化	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。	保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照
概要		製品番号	axis.com/products/axis-p4708-plve#part-numbers で入手可能
ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠 ハードコーティングされたポリカーボネートドーム アルミニウム製およびプラスチック製ケーシング、ウェザーシールド カラー: 白(NCS S 1002-B)、黒(NCS S 9000-N) 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。	サステナビリティ	
取付	取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き(ダブルギヤング、シングルギヤング、4インチ4角、4インチ8角) ¼"-20 UNCトライポッドスクリュースレッド 1/2インチ(M20) コンジット穴(側面)	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 UIDについては、 echa.europa.eu を参照
		材料	再生可能な炭素系プラスチックの含有率:9%(再生プラスチック:7%、バイオ系:2%) 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)

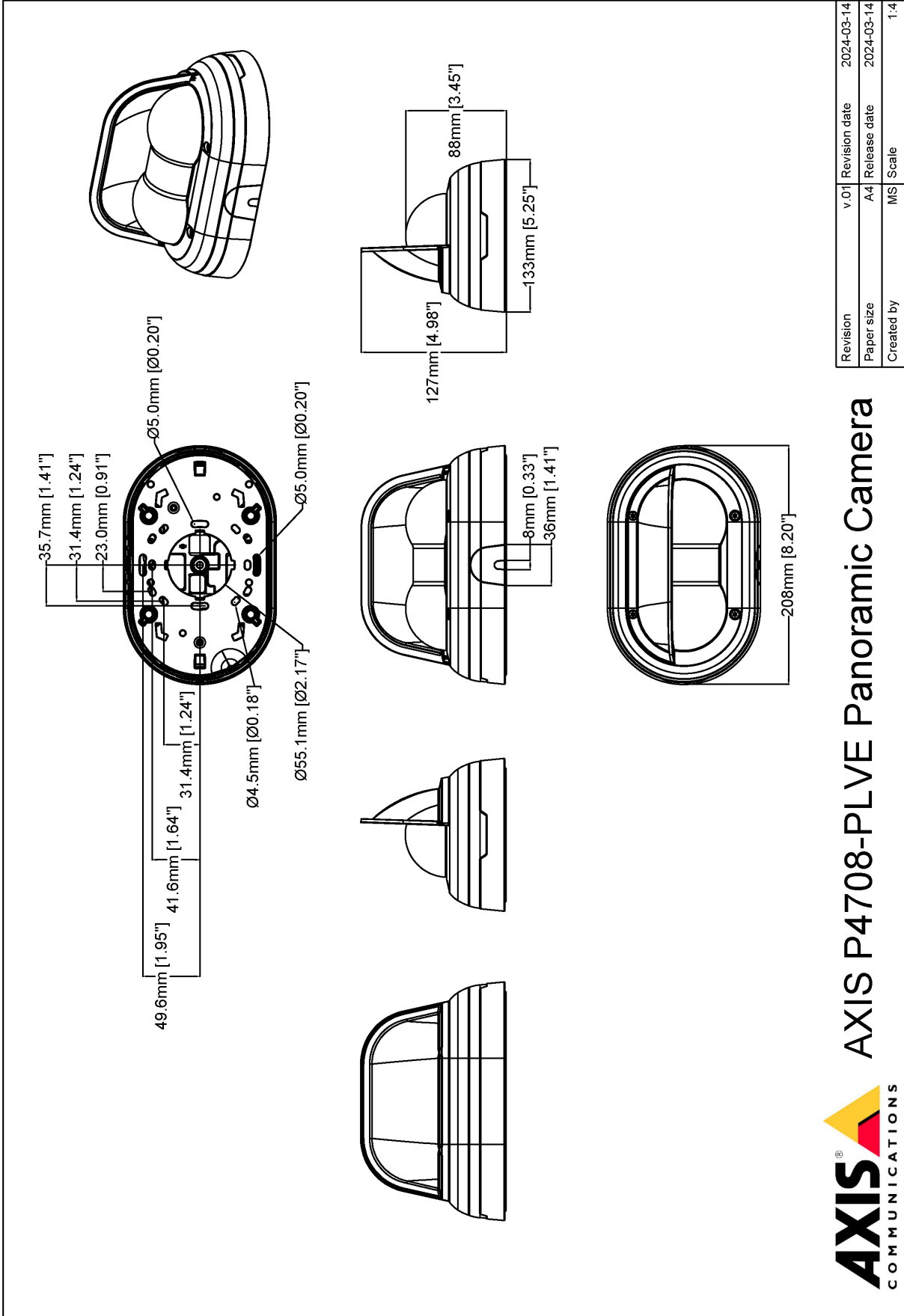
- a. ACAPで利用可能な機能
b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project(openssl.org)によって開発されたソフトウェアとEric Young(eyay@cryptsoft.com)によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

検知、監視、認識、識別 (DORI)

	DORIの定義	距離 (広角)	距離 (望遠)
検知	25 px/m (8 px/ft)	87.8 m	220.1 m
観察	63ピクセル/m	34.8 m	87.3 m
認識	125 px/m (38 px/ft)	17.6 m	44.0 m
識別	250 px/m (76 px/ft)	8.8 m	22.0 m

DORI値は、EN-62676-4規格で推奨されているように、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。

寸法図面



AXIS P4708-PLVE Panoramic Camera

Revision	v.01	Revision date	2024-03-14
Paper size	A4	Release date	2024-03-14
Created by	MS	Scale	1:4

© 2024 Axis Communications

www.axis.com

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、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。

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。

Zipstream

Axis Zipstreamテクノロジーにより、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すべての重要な検証用データを確保します。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/](https://www.axis.com/glossary/)を参照してください。