

AXIS P1455-LE Network Camera

汎用性の高い、機能豊富な2メガピクセル監視

AXIS P1455-LEにより、HDTV 1080pの優れた画質が実現します。Axis Lightfinder 2.0とAxis Forensic WDRを搭載しているため、厳しい照明条件下や暗闇に近い状況でも忠実な色彩と優れた詳細を捉えることができます。AXIS Object Analyticsにより、人物や車両の検知と分類が可能となります。また、エッジツーエッジテクノロジーにより、Axisネットワークスピーカーとのスマートなペアリング機能を提供します。対象の動きに順応可能な露出機構が、近く又は接近してくる被写体のモーションブラーを大幅に低減し、OptimizedIRが、暗闇での監視を可能にします。さらに、Axis Edge VaultがAxisデバイスIDを保護し、ネットワーク上でのAxis製品の認証をシンプルにします。

> [Lightfinder 2.0およびForensic WDR](#)

> [OptimizedIR](#)

> [AXIS Object Analytics](#)

> [強化されたセキュリティ機能](#)

> [優れた耐衝撃性と耐候性](#)



AXIS P1455-LE Network Camera

カメラ		システムインテグレーション	
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	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)。One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.org を参照)
レンズ	パリアフォーカル、3~9 mm、F1.6~3.3 水平視野114~37 垂直視野58~21 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	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。
デナイト	自動切換え赤外線カットフィルター	画面上コントロール	デナイトの切り替え デフォグ機能 ワイドダイナミックレンジ 赤外線照明
最低照度	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	イベント条件	分析機能 検知器: ライブストリームへのアクセス、ビデオ動体検知、音声検知、デナイトモード、衝撃検知、いたずらハードウェア: ネットワーク、温度 入力信号: デジタル入力ポート、手動トリガー、仮想入力 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時間: 繰り返し、スケジュールを利用 MQTTサブスクライブ
シャッター速度	1/66500秒~2秒	イベントアクション	ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 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 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、およびSNMPトラップ PTZ:PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、デナイトモード MQTTパブリッシュ
システムオンチップ (SoC)		設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター、リモートズーム (光学3倍)、リモートフォーカス、自動回転
モデル	ARTPEC-7	分析機能	
メモリー	1024 MB RAM、フラッシュ512 MB	アプリケーション	同梱 AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata AXIS Video Motion Detection、AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、いたずら警告、衝撃検知 サポート AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier 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)
コンピューティング機能	機械学習処理ユニット (MLPU)	AXIS Object Analytics	物体クラス: 人、車両 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 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
ビデオ		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 信頼度、ポジション
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	認証	
解像度	1920×1080~160×90	EMC	EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 55035、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 日本: VCCI Class A 鉄道: IEC 62236-4
フレームレート	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)	安全性	IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252、IEC 62471
ビデオストリーミング	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 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ー、		
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		
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR: シーンに応じて最大120 dB、ホワイトバランス、デナイトモード閾値、露出モード、露出エリア、デフォグ機能、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、テキストと画像のオーバーレイ、プライバシーマスク、動き適応露出、たる型歪曲の補正 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		
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ、デジタルズーム		
音声			
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		
音声エンコーディング	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 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		
音声入力/出力	外部マイクロフォン/ライン入力、デジタル音声入力、ネットワークスピーカーペアリング		
ネットワーク			
セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、HTTPS®暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) ネットワークアクセスコントロール、ユーザーアクセスログ、証明書の一元管理、Axis Edge Vault、AxisデバイスID		
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS®、HTTP/2、TLS®、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、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 (設定不要)		

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)	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準:7.7 W、最大12.95 W
ネットワーク	NIST SP500-267	コネクタ	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 3.5 mmマイク/ライン入力 アラーム入力x1と、出力x1用ターミナルブロック (12 V DC出力、最大負荷25 mA)
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645	IRイルミネーター	電力効率がよく長寿命の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)
サイバーセキュリティ		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
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+)、セキュアキーストア、セキュアブート	動作温度	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F) NEMA TS2 (2.2.7) に基づく最高温度:74 °C 湿度: 10%~100% RH (結露可)
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) a、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS ^a 、TLS v1.2/v1.3 ^a 、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	保管条件	-40°C~65°C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
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。	重量	ウェザーシールド装着時: 1 kg (2.2 lb)
概要		寸法	直径132 x 260 mm
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: 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。	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、コネクタキット、マウントブラケット、Torx® L型レンチ AXIS Weather Shield L
サステナビリティ	PVC不使用	オプションアクセサリ	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については、 axis.com 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、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
		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 (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。