

AXIS P5654-E PTZ Network Camera

HDTV 720pと21倍ズームを使用した広角PTZ

AXIS P5654-E PTZ Network Camera は、コスト効率の高い、高性能PTZカメラです。77° の視野を利用した広域の監視機能を提供します。また、Lightfinder 2.0機能により、低照度下の画像をより彩度の高い色で撮影し、動く物体をよりシャープに捉えることができます。Forensic WDR機能が搭載され、暗い場所と明るい場所が混在するシーンでも鮮明な映像を提供します。画像を安定させる電子動体ブレ補正機能が搭載され、署名付きファームウェアやセキュアブートといった高度なセキュリティ機能も備えています。IP66、NEMA 4X、IK10の各規格に準拠しており、厳しい気象条件や衝撃にも耐えることができる製品です。さらに、高度な分析機能を追加できます。

- > HDTV 720p、21倍光学ズーム
- > Lightfinder 2.0およびForensic WDR
- > 署名付きファームウェアとセキュアブート
- > 電子動体ブレ補正
- > H.264、H.265のどちらもZipstreamをサポート



AXIS P5654-E PTZ Network Camera

モデル	AXIS P5654-E 50 Hz AXIS P5654-E 60 Hz	イベント条件	デバイスステータス: 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、ファンの故障、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、衝撃検知、ストレージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内、エッジストレージ、録画中、ストレージの中断 I/O: 手動トリガー、仮想入力 PTZ: PTZ動作不良、PTZ動作: カメラ1、PTZプリセットポジションに到達: カメラ1、PTZ準備完了 スケジュール、繰り返し: スケジュールによるイベントビデオ: デイナイトモード、ライブストリームオープン
カメラ		イベントアクション	デイナイトモード、プリセットポジションへの移動、ガードツアー、FTP/SFTP/HTTP/HTTPS経由での画像またはビデオクリップのアップロード、ネットワーク共有と電子メール、電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラップへの通知、オーバーレイテキスト、優先テキスト、ビデオのSDカードへの録画とネットワーク共有、WDRモード
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	データストリーミング	イベントデータ
レンズ	パリアフォーカル、4.0~84.6 mm、F1.6~4.5 水平画角: 77.0° - 3.6° 垂直画角: 43.1° - 2.0° オートフォーカス、オートアイリス	設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター	分析機能	
最低照度	カラー: 0.11ルクス (50 IRE, F1.6) カラー: 0.1ルクス (30 IRE, F1.6) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE, F1.6) 白黒: 0.01ルクス (30 IRE, F1.6)	AXIS Object Analytics	物体クラス: 人間、車両 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 ^{BETA} 最大シナリオ数は10個まで 軌道と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
シャッター速度	1/66500秒~2秒	アプリケーション	含まれるもの AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection、AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、アドバンスドゲートキーパー、オートトラッカー2 AXIS Camera Application Platformに対応する、サードパーティー製アプリケーションをインストール可能 (axis.com/acap を参照)
パン/チルト/ズーム	パン: 360° (エンドレス)、0.1~350° /秒 チルト: 180°、0.1° ~350° /秒 ズーム: 光学21倍、デジタル12倍、計252倍ズーム 256個のプリセットポジション、Eフリップ、制限付きガードツアー、コントロールキュー、画面上での方向表示、新しいパン0° の設定、フォーカスウィンドウ、フォーカスリコール	一般	
システムオンチップ (SoC)		ケーシング	IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠 アルミニウムケーシング、ポリカーボネート (PC) ドーム カラー: 白NCS S 1002-B、再塗装可能なスキンカバー ケーシングの再塗装の手順と保証内容への影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。
モデル	ARTPEC-7	持続可能性	PVC不使用
メモリー	RAM 1024 MB、フラッシュ512 MB	電力	Axis PoE+ ミッドスパン1ポート : 100~240 V AC、最大37W IEEE 802.3at、Type 2 Class 4 カメラ消費電力: 通常8W、最大16W (PoE+ミッドスパンは付属していません)
コンピューティング機能	機械学習処理ユニット (MLPU)	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45 push-pull connector (IP66) 付属
ビデオ		ストレージ	SD/SDHC/SDXC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
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile、Main Profile、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	動作条件	-30° C~50° C 最高温度 (断続的): 55° C 湿度: 10%~100% RH (結露可)
解像度	1280×720 HDTV 720p~320×180	保管条件	-40° C~65° C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
フレームレート	すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (60/50 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) フレームレートおよび帯域幅の制御 Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) VBR/ABR/MBR H.264/H.265		
画像設定	圧縮、彩度、輝度、シャープネス、コントラスト、ローカルコントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、Forensic WDR: 最大120dB (撮影シーンによる)、曇り除去、デイナイト切り替えレベル、トーンマッピング、低照度での動作の微調整、回転: 0°、180°、オーバーレイ (テキスト/画像)、PTZ中の画像の静止、電子動体ブレ補正、シーンプロファイル、20個の個別のポリゴンライブアシーマスク		
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 [®] 暗号化、IEEE 802.1X [®] 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		
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS [®] 、TLS [®] 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP [®] 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (設定不要)		
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 を参照) ワンクリッククラウド接続 ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T (仕様については onvif.org を参照)		

認証規格	EMC EN 50121-4、EN 55024、EN 55032 Class A、 EN 61000-3-2、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)、IEC 62236-4、KC KN32 Class A、 KC KN35、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252 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、 IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X ネットワーク NIST SP500-267、IPv6 USGv6	オプションアクセサリ	AXIS T91B取付金具、AXIS T94A02L埋込み式マウント、屋外用RJ45ケーブル(装着済みコネクタ付き)、AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port、再塗装可能なスキンカバー その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
外形寸法	高さ: 217 mm 直径188 mm	ビデオ管理ソフトウェア	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 を参照
重量	2.5 kg	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
付属アクセサリ	RJ45 Push-pull Connector (IP66)、天吊り用取り付けキット、スプリングパイプアダプター、U型導管アダプター、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)、スモークドーム	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty 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 (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。
		環境責任:	axis.com/environmental-responsibility