

## AXIS P5624-E PTZドームネットワークカメラ

### HDTV 720p、360°エンドレスパン

AXIS P5624-Eは、18倍の光学ズーム機能を搭載し、屋外に対応した、高いコストパフォーマンスのHDTV 720pカメラです。屋内および屋外エリアにおける広範囲な映像監視を可能にし、ズームイン時に詳細な映像を提供します。撮影方向を素早く変更して、被写体をスムーズに連続して追跡できるよう、機械的に停止せずに利用できる、360°のエンドレスパン機能を搭載しています。AXIS P5624-Eはデイナイト機能を備え、低照度下でも優れた性能を発揮します。ワイドダイナミックレンジ - フォレンジックキャプチャーは明るい場所と暗い場所が混在する状態でも詳細な映像を実現します。AXIS P5624-Eは衝撃検知機能およびアドバンスドゲートキーパー機能を搭載しており、特定のエリア内で動きが検知された場合に、カメラを自動的にプリセットポジションまで移動することができます。

> 360°エンドレスパン

> HDTV 720p、18倍光学ズーム

> デイナイト機能

> 120 dBワイドダイナミックレンジ - フォレンジックキャプチャー機能

> Axis独自のZipstreamテクノロジー



# AXIS P5624-E PTZドームネットワークカメラ

<b>モデル</b>	AXIS P5624-E	<b>イベント アクション</b>	デイナイトモード、オーバーレイ(テキスト)、エッジストレージへの映像の保存、ビデオバッファ(プリ/ポストアラーム)、SNMPトラップの送信、WDRモード PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/電子メール イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用
<b>カメラ</b>		<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>撮像素子</b>	1/2.8インチプログレッシブスキャンCMOS	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>レンズ</b>	4.7~84.6 mm、F1.6~2.8 水平画角: 59-4 垂直画角: 35-2 オートフォーカス、自動絞り	<b>一般</b>	
<b>デイナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>ケーシング</b>	IP66、IK10およびNEMA 4X各規格準拠 メタルケース(アルミニウム)、クリアドーム(PC)、再塗装可能なスキンカバー
<b>最低照度</b>	カラー: 0.3ルクス(30 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス(30 IRE、F1.6) カラー: 0.4ルクス(50 IRE、F1.6) 白黒: 0.02ルクス(50 IRE、F1.6)	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>シャッター スピード</b>	1/28000秒~2秒	<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	パン: 360°(エンドレス)、0.2°/秒~350°/秒; チルト: 180°、0.2°/秒~350°/秒 18倍光学ズームと12倍デジタルズーム、計216倍ズーム、100個のプリセットポジション、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	<b>電源</b>	<b>Axis PoE+ ミッドスパン(1ポート):</b> 100~240 V AC IEEE 802.3at Type 2 Class 4 カメラ消費電力: 標準9 W、最大15 W (PoE+ミッドスパンは付属していません)
<b>ビデオ</b>		<b>コネクタ</b>	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 RJ45 プッシュプルコネクタ(IP66) 付属
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、ハイプロファイル Motion JPEG	<b>ストレージ</b>	SDHC UHS-I/SDXC UHS-Iカードに対応 録画専用のNAS(Network Attached Storage)への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください
<b>解像度</b>	1280×720 (HDTV 720) ~320×180	<b>動作条件</b>	-20 °C ~50 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大30フレーム/秒	<b>保管条件</b>	-40 °C ~70 °C
<b>ビデオ ストリーミング</b>	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG フレームレートと帯域幅が制御可能 H.264によるアクセシビリティのZipstreamテクノロジー VBR/MBR H.264	<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 EN 55024、EN 50121-4、IEC 62236-4、 FCC Part 15 Subpart B Class A+B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR22 Class B、 KCC KN22 Class B、KN35、IEC/EN/UL 60950-1、 IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 60529 IP66、 NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、ISO 4892-2 IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-60
<b>画像設定</b>	圧縮レベル、カラーレベル、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、自動逆光補正、暗所における振る舞いの微調整、120 dBワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャー、手動シャッター時間、オーバーレイ機能(テキスト/画像)、20個の3Dプライバシーマスク、PTZ動作時の映像静止	<b>外形寸法</b>	217 x 188 x 188 mm
<b>ネットワーク</b>		<b>重量</b>	2.5 kg
<b>セキュリティ</b>	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	<b>付属品</b>	RJ45 プッシュプルコネクタ(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)、AVHS認証キー スモークドーム
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTP	<b>オプション アクセサリ</b>	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ミッドスパン30 W 1ポート、再塗装可能なスキンカバー
<b>システムインテグレーション</b>		<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	AXIS Camera Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> )から入手可能
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System ONVIFプロファイルS( <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> )で仕様を入手可能	<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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
<b>インテリジェ ントビデオ</b>	ビデオ動体検知、アドバンスドゲートキーパー機能 AXIS Camera Application Platformに対応し、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 ( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)	<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照
<b>イベント トリガー</b>	検知: ライブストリームへのアクセス、ビデオ動体検知、衝撃検知、デイナイトモード ハードウェア: ネットワーク、温度 入力信号: 手動トリガー、仮想入力 PTZ: エラー、移動、プリセットへの到達、準備完了 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時刻: 繰り返し、スケジュールを利用	<b>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto: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。