

AXIS P5624-E Mk II PTZ Dome Network Camera

フォーカスリコールを搭載した23倍ズームHDTV 720p PTZドーム

AXIS P5624-E Mk IIは、23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。屋内や屋外の広い範囲における映像監視に最適です。撮影方向を素早く変更して、被写体を連続して追跡できるよう、360°のエンドレスパン機能を搭載しています。フォーカスリコール機能で予め設定したエリアに瞬時にフォーカスしながら、デイナイト機能とワイドダイナミックレンジにより、複雑な照明状況でも優れた画質を提供します。Axis Zipstreamテクノロジーにより、映像の伝送に必要な帯域幅とストレージの容量が大幅に低減されます。また、AXIS P5624-E Mk IIは、衝撃検知とアドバンストゲートキーパー機能も備えています。

> 360°エンドレスパン

> 優れた光感度

> HDTV 720pの解像度と23倍光学ズーム

> フォーカスリコール

> Axis Zipstreamテクノロジー



AXIS P5624-E Mk II PTZ Dome Network Camera

モデル	AXIS P5624-E Mk II 50 Hz AXIS P5624-E Mk II 60 Hz	イベント アクション	映像の録画: SDカードおよびネットワーク共有 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ビデオまたは画像のバッ ファ(プリ/ポストアラーム) イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、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、デナイトモード
カメラ		データストリー ミング	イベントデータ
撮像素子	プログレッシブスキャンCMOS1/2.8インチ	設置支援機能	ピクセルカウンター
レンズ	4.3~98.9 mm、F1.6~F4.2 水平画角: 57.9° -2.9° 垂直画角: 33.9° -1.6° オートフォーカス、自動絞り	一般	
デナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	ケーシング	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
最低照度	カラー: 0.2ルクス(30 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス(30 IRE、F1.6) カラー: 0.25ルクス(50 IRE、F1.6) 白黒: 0.02ルクス(50 IRE、F1.6)	環境保護	PVC空き容量
シャッター スピード	1/45500~2秒	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
パン/チルト/ ズーム	パン: 360° (エンドレス)、0.1° /秒~350° /秒 チルト: 180°、0.1° /秒~350° /秒 23倍光学ズームと12倍デジタルズーム、計276倍ズーム、 256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、スピードズーム、 フォーカスリコール	電源	Axis PoE+ ミッドスパン(1ポート): 100~240 V AC IEEE 802.3at Type 2 Class 4 カメラ消費電力: 標準8 W、最大20 W (PoE+ミッドスパンは付属していません)
ビデオ		コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 RJ45プッシュプルコネクタ(IP66) 付属
ビデオ圧縮	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	ストレージ	SDHC UHS-I/SDXC UHS-Iカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS(Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨事項に関して、 www.axis.com を 参照
解像度	1280×720 (HDTV 720) ~320×180	動作条件	-30 °C ~55 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
フレームレート	すべての解像度で最大60フレーム/秒	保管条件	-40 °C ~70 °C
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチス トリーム フレームレートおよび帯域幅が制御可能 H.264によるAxis Zipstreamテクノロジー VBR/MBR H.264	認証・認可	EMC 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 安全 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-2 環境 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 ネットワークNIST SP500-267
画像設定	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、露出エリア、自動逆光補正、暗所におけ る振る舞いの微調整、120 dB WDR Forensic Capture、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ブライバシマスク、PTZ動作時の映像静止	外形寸法	217 x 188 x 188 mm
ネットワーク		重量	2.5 kg
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 ^a 暗号 化、IEEE 802.1X ^a 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、証明書集管理 、総当たり攻撃による遅延の保護	付属品	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
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP	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 ミ ッドスパン30W 1ポート、再塗装可能なスキンカバー
システムインテグレーション		ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクセスのアプ 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。 www.axis.com/vms から入手可能
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 www.axis.com 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およびONVIFプロファイルG、仕様 は www.onvif.org 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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル 語、繁体字中国語
インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection 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、 www.axis.com/acap を参照	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
イベント トリガー	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		

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.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