

AXIS P5534 PTZドームネットワークカメラ 18倍ズーム機能を搭載した屋内用HDTVパン/チルト/ズームカメラ



- > HDTV 720p、ダイナイト、H.264
- > 埃や水に対するIP51保護等級
- > 18倍光学ズーム
- > アドバンスドゲートキーパー機能
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

AXIS P5534は、HDTV品質のビデオ、18倍ズームなどの優れた機能を備えた、屋内監視用PTZドームネットワークカメラです。IP51準拠の埃や水滴からの保護性能を持ち、空港、駅、倉庫、店舗、学校などに最適です。

AXIS P5534は、SMPTE 296M規格に準拠し、1280×720ピクセルの解像度、フルフレームレート、HDTV色再現性、16:9フォーマットでHDTV 720pを実現します。光量の少ない条件下でも優れた画質を実現するダイナイト機能も備えています。AXIS P5534では、複数のH.264、Motion JPEGストリームを同時に配信することができます。H.264を使用することにより、画質を損なうことなく、帯域幅とストレージを効率的に使用することが可能です。

IP51に対応しているため、埃が多く、水濡れの可能性のある屋内環境でも信頼性の高い動作が可能です。また、Power over Ethernet Plusをサポートしており、ケーブル1本で電力、ビデオ、PTZコマンドを伝送することができ、設置が容易です。PoE+ミッドスパンも付属しています。

AXIS P5534は、オートフォーカス機能付きの18倍光学ズームと12倍デジタルズームを備えたPTZカメラです。独自のAuto-flip機能により、360°のパンが可能です。

AXIS P5534は、アドバンスドゲートキーパー機能を備えているため、設定したエリア内で動きが検知されるとカメラがプリセットポジションまで自動的に移動し、設定時間が経過するとホームポジションに戻ります。

オプションのマルチコネクタケーブルを使用した場合、双方向音声、音声検知、外付デバイスやAC/DC電源などのための4つの設定可能な入出力をサポートします。SD/SDHCメモリーカードを使用して、映像をローカルに保存することもできます。



技術仕様 - AXIS P5534 PTZドームネットワークカメラ

モデル	AXIS P5534 60 Hz
カメラ	
撮像素子	1/3インチ、プログレッシブスキャンCCD 1.3メガピクセル
レンズ	オートフォーカス、自動デナイト 4.7~84.6 mm、水平画角55.2° ~3.2°、F1.6~2.8
最低照度	カラー: 0.74ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.04ルクス (30 IRE、F1.6)
シャッター スピード	1/10000~1/4秒
パン/チルト/ ズーム	パン: 360° (Auto-flip使用)、0.2~300° /秒 チルト: 180°、0.2~300° /秒 18倍光学ズーム、12倍デジタルズーム、計216倍ズーム Eフリップ、オートフリップ、100個のプリセットポジション、制限されたガードツアー、コントロールキュー、画面上での方向表示
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
解像度	HDTV 720p 1280×720~320×180
フレームレート	H.264: すべての解像度で最大30フレーム/秒 Motion JPEG: すべての解像度で最大30フレーム/秒
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリーム、フレームレートと帯域幅が制御可能、VBR/CBR H.264
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、逆光補正、暗所における振る舞いの微調整、ワイドダイナミックレンジ (WDR)、オーバーレイ (テキスト/画像)、3Dプライバシーマスク、回転、手動シャッタースピード、PTZ動作時の画像フリーズ
音声	
音声 ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイク入力、ライン入力、ライン出力 - マルチコネクタケーブルが必要 (付属していません)
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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS
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	www.axis.comで仕様を入手可能な、Axis CommunicationsのVAPIX®をはじめとする、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI ワンクリックでカメラに接続できる AXIS Video Hosting System (AVHS) に対応 ONVIF プロファイルS。www.onvif.orgで仕様を入手可能

インテリジェントビデオ	ビデオ動体検知、音声検知、アドバンスドゲートキーパー、AXIS Camera Application Platformに対応し、追加のアプリケーションをインストール可能
イベント トリガー	ビデオ動体検知、音声検知、外部入力、PTZプリセットポジション、温度、メモリーカード満杯
イベント アクション	ファイルのアップロード: FTP/HTTP/ネットワーク共有/電子メールを利用 イベント通知: HTTP/TCP/電子メールを利用 エッジストレージへの映像と音声の保存、ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム)、外部出力の駆動、音声クリップの再生
データストリーミング	イベントデータ
設置支援機能	ピクセルカウンター
一般	
ケーシング	IP51準拠、メタルケーシング (アルミニウム)、アクリル (PMMA) クリアドーム
メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ 128 MB
電源	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at、最大30 W 20~24 V AC、最大23.6 VA 24~34 V DC、最大17 W AXIS T8123 High PoEミッドスパン 1-port: 100~240 V AC、最大37 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 電源入力用マルチコネクタ (ケーブルは付属していません)、4つの設定可能なアラーム入出力、マイク入力、ラインモラル入力、アクティブスピーカーへのラインモラル出力
エッジ ストレージ	SD/SDHC/SDXCメモリーカードスロット、64 GBまでの容量に対応 (メモリーカードは付属していません) ネットワーク共有ドライブ (Network-Attached Storageまたはファイルサーバー) への録画に対応
動作環境	温度: 0° C~50° C 湿度: 15~85% RH (結露不可)
認証・認可	EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、EN 60950-1、EN/IEC 60068-2、IEC 60721-4-3 Class 3K3、3M3 ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、VCCI、CB、KCC
外形寸法	Hard ceiling mount: ø183 x 195 mm (ø7.2 x 7.7 in) Drop ceiling mount: ø238 x 195 mm (ø9.4 x 7.7 in)
重量	カメラ: 1.9 kg カメラ+天井埋め込みマウント: 2.3 kg
付属品	AXIS T8123 High PoEミッドスパン 1-port、天吊り/天井埋め込み取り付けキット、スモークドームカバー、インストールガイド、インストーラー・管理ソフトウェアCD、Windows用デコーダ (1ユーザーライセンス)
オプションアクセサリ	AXIS T91A Mounting Accessories、AXIS T90A Illuminators、Multi-connector cable for AC/DC power、I/Os and audio、AXIS T8310 Video Surveillance Control Board
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Camera StationおよびAxis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 (別売)。詳細については、www.axis.com/products/video/softwareをご覧ください。
保証	Axisの3年保証、www.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 (www.openssl.org/) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@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。

詳細については、www.axis.com をご覧ください。