

AXIS P5534-E 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アウトドアレディHDTVカメラ



- > HDTV 720p
デイナイト機能、H.264
- > アウトドアレディ：
IP66、NEMA 4X 対応
- > 18倍光学ズーム
- > ゲートキーパー機能
- > High Power over Ethernet(IEEE802.3at)

AXIS P5534-Eは、高品質なHDTVビデオ、18倍ズームなどの機能を備えたアウトドアレディPTZドームネットワークカメラです。広いカバーエリア、ズームイン時の鮮明なディテール表示などの特長を備え、簡単に設置可能な信頼性の高いカメラであるため、市街地やその周辺、空港、駅などの監視に最適です。

AXIS P5534-Eは、SMPTE 296M規格に準拠。1280×720ピクセルの解像度、フルフレームレート、HDTVカラー再現性、16:9フォーマットにおいてHDTV720pを実現します。さらに、デイナイト機能を備え、複数のH.264、Motion JPEGビデオストリームを同時に伝送することができます。

AXIS P5534-E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カメラです。独自のAuto-flip機能により360°のパンが可能であり、撮影対象を連続的に追うことができます。ゲートキーパー機能も備えており、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ます。

IP66、NEMA 4Xに対応しているため、ハウジングを別途用意する必要がなく、費用対効果の高いインストールを実現します。-20℃～50℃の環境下で動作します。

AXIS P5534-Eは、High Power over Ethernet (High PoE)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。High PoEミッドスパンも付属しています。

ローカルストレージとして、SD/SDHCメモリーカードスロットも搭載しています。



注: 取り付けアクセサリは別売



技術仕様 – AXIS P5534-E PTZドームネットワークカメラ

カメラ	
モデル	AXIS P5534-E
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	焦点距離: 4.7 ~ 84.6mm, F1.6 ~ 2.8, オートフォーカス, 自動デナイト 水平画角: 55.2° ~ 3.2°
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	E-flip, Auto-flip, プリセットポジション (100個) 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
パン/チルト/ズーム機能	制限付きガードツアー コントロールキュー 画面上での方向名表示

ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
解像度	1280×720 (HDTV 720p) ~ 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, Motion JPEGストリームの個別設定、同時配信が可能 フレームレートと帯域幅のコントロールが可能 VBR/CBR H.264
画像設定	手動シャッタースピード、圧縮、カラー、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出エリア、逆光補正、暗所における振る舞いの微調整、画像の回転、オーバーレイ機能 (テキスト/イメージ)、プライバシーマスク、PTZ動作時の画像フリーズ

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*、SSL/TLS*、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SMTP、Bonjour、UPnP、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS

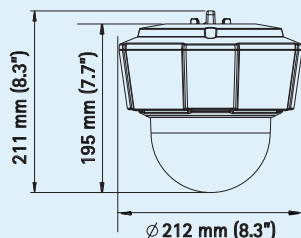
システムインテグレーション	
API (アプリケーションプログラミングインターフェース)	アクシスコミュニケーションズのVAPIX®、AXIS Camera Application Platformをはじめとする、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPIを提供 (www.axis.comで仕様を入手可能) ONVIF仕様に準拠 (www.onvif.orgで仕様を入手可能) ワンクリックでカメラに接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) に対応
インテリジェントビデオ機能	ビデオ動体検知、ゲートキーパー アプリケーションの追加インストールを可能にするAXIS Camera Application Platformに対応
アラームトリガー	ビデオ動体検知、AXIS Camera Application Platform、PTZポジション、温度、メモリーカードの空き容量がなくなった場合
アラームイベント	FTP、HTTP、電子メールによるファイルのアップロード 電子メール、HTTP、TCPによるイベント通知 外部出力、PTZポジション、ローカルストレージ
ビデオバッファ	96 MB (プリ/ポストアラーム)

一般	
ケース	IP66、NEMA 4X対応、メタルケース (アルミニウム)、アクリル (PMMA) 透明ドーム、サンシールド (PC/ASA)
プロセッサ/メモリー	ARTPEC-3、RAM: 256 MB、フラッシュROM: 128 MB
電源	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at、最大30W AXIS T8123 High PoEミッドスパン (1ポート) 付属: 100 ~ 240V AC、最大37W
コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ-45 (IP66準拠RJ-45コネクタキットが付属)
ローカルストレージ	SD/SDHCメモリーカードスロット (メモリーカードは付属していません)
動作環境	-20°C ~ 50°C
認証規格	EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22、EN 60950-1、KCC Class B、RoHS IEC 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X IEC 60721-4-3 Class 4K1、4C3、4M3、EN/IEC 60068-2 ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR
重量	2.0 kg
付属品	AXIS T8123 High PoEミッドスパン (1ポート)、IP66準拠RJ-45コネクタキット、透明/スモークのドームカバー、インストールガイド、CD (ユーザーズマニュアル、録画ソフトウェア、インストール/管理ツールを収録)、Windows用デコーダーライセンス (1ユーザー)

*本製品にはOpenSSL Toolkitで使用するためのOpenSSL Projectが開発したソフトウェアが含まれています。詳しくは、www.openssl.orgを参照してください。

詳しい情報については、www.axiscom.co.jpをご覧ください。

寸法



オプションのアクセサリ

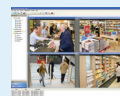
AXIS T91A取り付けアクセサリ



AXIS P8221ネットワークI/Oオーディオモジュール



AXIS T8310コントロールボード



AXIS Camera Stationの他、Axisのアプリケーション開発パートナーがビデオ管理ソフトウェアを提供しています。詳しいソフトウェア情報については、www.axis.com/products/video/softwareをご覧ください。

アクシスコミュニケーションズ株式会社

©2010 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ETRAX, ARTPEC, VAPIXは、スウェーデンおよびその他の国で登録されたAxis ABの登録商標です。その他、記載の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。記載の内容は予告なく変更されることがあります。記載の内容は、2010年11月現在のものです。

AXIS
COMMUNICATIONS