

AXIS P5415-E PTZドームネットワークカメラ インテリジェントダイレクトドライブHDTV 1080p PTZドーム

AXIS P5415-Eは、18倍の光学ズーム機能を搭載したHDTV 1080p PTZドームカメラです。建物の外観に溶け込むよう設計されたAXIS P5415-Eは、組み込み型のブラケットを使用して簡単に直接壁面に取り付けることができます。建物の角に設置した場合、270°のパン性能により広い範囲を撮影することができます。AXIS P5415-Eに搭載された、ベルトやギヤなどの部品が一切ないダイレクトドライブ式のパン/チルトシステムは、耐久性に優れ、メンテナンスの手間を大幅に軽減することができます。サンシールドは、簡単に取り外すことができ、壁と同じ色に再塗装することができます。外部から見えないよう組み込まれたジャンクションボックスにより、双方向音声、メモリーカードスロット、4つの設定可能な入出力ポート、24 V DCおよびPower over Ethernetがサポートされます。

- > 屋外の壁面に簡単に設置可能
- > 色が塗り替えられる一体型サンシールド
- > 耐久性に優れ、メンテナンスに手間のかからない構造
- > HDTV 1080pと18倍光学ズーム
- > 双方向音声&入出力ポート



AXIS P5415-E PTZドームネットワークカメラ

モデル	<root/> AXIS P5415-E
カメラ	
撮像素子	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	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
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
最低照度	カラー: 0.5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	1/28000秒~2秒
パン/チルト/ ズーム	パン: ±135° a 0.2° ~400° /秒 チルト: 0° -90° 0.2° ~400° /秒 ズーム: 18倍光学ズーム、12倍デジタルズーム、計216倍 ズーム 天底フリップ、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、フォーカスウィンド ウ、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) ベースラインおよびメインプロ ファイル Motion JPEG
解像度	1920x1080~160x90
フレームレート	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	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 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、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、WDR、逆光補正、暗所における振る舞いの微調 整、オーバーレイ(テキスト/画像)、20個の3Dプライバ シーマスク
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	外部マイクフォンまたはライン入力、ライン出力
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 ^b 暗号 化、IEEE 802.1X ^b 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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、 FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、 TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、 SSH、NTCIP
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 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) 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)
インテリジェン トビデオ	AXIS Video Motion Detection 4、音声検知、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 (www.axis.com/acap 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 ハードウェア: ネットワーク、温度、ファン 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

イベント アクション	デナイトモード、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、プリ/ポストアラームビデオバッ ファ、外部出力の駆動、SNMPトラップの送信、オーディ オクリップの再生 PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 FTP、SFTP、HTTP、HTTPSネットワーク共有および電子 メールによるファイルアップロード イベント通知: HTTP/HTTPS/TCP/電子メールを利用
---------------	--

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	IP66、NEMA 4X規格に準拠、IK07規格に準拠する耐衝撃性 メタルケース(アルミニウム)、透明ドーム(PC)、サンシールド(ASA)
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
電源	Axis PoE+ ミッドスパン(1ポート): 100~240 V AC、最大37 W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 マルチコネクタケーブル: 24 V DC (最大16 W) PoE+ミッドスパンと電源アダプターは付属していません。
コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 DC入力、設定可能な4つのアラーム入力/出力、マイク入力 /ライン入力、ライン出力用のターミナルブロック
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC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 推奨するSDカードおよびNASについては、 www.axis.com を 参照
動作条件	-20 °C ~50 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~65 °C 湿度10~80% RH (結露不可)
認証・認可	EN 50121-4、IEC 62236-4: 2008、EN 50581、 EN 55022 Class B、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 Class B、 KCC KN22 Class B、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、 IEC/EN/UL 60950-22、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、IEC 60529 IP66、 NEMA 250 Type 4X、IEC 62262 Class IK07、ISO 4892-2
外形寸法	279 x 193 x 239 mm
重量	3.5 kg
付属品	インストールガイド、AVHS認証キー、Windows用デコーダ (1ユーザーライセンス) AXIS ACIコンジットアダプター3/4" U型30 mm ウェザーカバー
オプション アクセサリ	AXIS P54スモークドーム AXIS T8133 ミッドスパン30 W 1ポート AXIS T8415ワイヤレスインストールツール AXIS T94P018 コーナー取付ブラケット AXIS T98A19-VE監視キャビネット その他のアクセサリについては、 www.axis.com を参照
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリ 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 は www.axis.com/techsup/software から入手可能
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
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)

- コーナー取り付けの場合、パンの終点で画像の左右の上端がハウジ
ングによって若干遮られます。
- 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。

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility