

AXIS P3707-PEネットワークカメラ

柔軟性が高い360°マルチセンサーカメラ

AXIS P3707-PEネットワークカメラは、オーバービューと詳細な監視を実現する4個のバリフォーカルレンズを備えた8メガピクセルマルチセンサー固定カメラです。4個のカメラが1つのユニットに内蔵されており、IPアドレス1個、ネットワークケーブル1本、およびPoEサポートを備えています。IP66およびIP67に対応したこのカメラは、広い屋内および屋外エリアや廊下および道路の交差点での複数方向監視に適した、柔軟性が高くコストパフォーマンスに優れたソリューションです。各カメラヘッドは円形のトラックに沿って移動できます。各レンズのチルト角度と視野は調整可能で、各カメラヘッドはAxisのCorridor Formatをサポートするように回転できます。特別に設計された透明カバーには鋭いエッジがないため、すべての方向で歪みのないビューを実現します。

> 8 MP、360°マルチセンサーカメラ、1つのIPアドレス

> 4個のバリフォーカルカメラヘッドを柔軟に位置調整

> 12.5/15フレーム/秒の1080pビデオ、4分割表示ストリーミング

> AxisのZipstreamテクノロジー



AXIS P3707-PEネットワークカメラ

カメラ		イベント アクション	オーバーレイテキスト、ビデオバッファ(プリ/ポストアラーム)、エッジストレージへの映像の保存、SNMPトラップ ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネット ワーク共有/電子メールを利用 通知: 電子メール、HTTP、HTTPSおよびTCPを利用
撮像素子	4個の1/2.8" 2メガピクセルプログレッシブスキャンRGB CMOS	データストリー ミング	イベントデータ
レンズ	パリアフォーカル、2.8~6 mm、F2.0 4x1080pキャプチャーモード: 水平画角: 108° -54° 垂直画角: 57° -30° 4xHDTV 720pキャプチャーモード: 水平画角: 67° -36° 垂直画角: 37° -20° 調整可能なフォーカスとズーム、固定アイリス	設置支援機能	ピクセルカウンター
最低照度	カラー: 0.3ルクス、F2.0	一般	
シャッター スピード	720p: 1/28000秒~2秒 1080p: 1/22500秒~2秒	ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4XおよびIK09各規格準拠 ダイキャストアルミニウム、ポリカーボネートドーム
ビデオ		環境保護	PVC不使用
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	メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ256 MB
解像度	4 x 1920x1080 (1080p) ~160x90 4分割表示1920x1440~480x720	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準4.8 W、最大5.5 W
フレームレート	720pキャプチャーモードでは25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 1080pキャプチャーモードでは12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz)	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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 H.264によるAxisのZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC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、 www.axis.com を参 照してください
画像設定	カラー、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、露出エリア、暗所における振 る舞いの微調整、角度: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバ シーマスク、ローカルコントラスト	動作条件	-30 °C ~60 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
アングル調整	パン±90° チルト28° ~92° 回転±90°	保管条件	-40 °C ~65 °C
ネットワーク		認証・認可	EMC 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 A+B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、 KCC KN32 Class B、KN35、EN 50121-4、IEC 62236-4 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC/EN 62262 IK09、 IEC/EN 60529 IP66/IP67、NEMA 250 Type 4X
IPアドレス	1つのIPアドレスですべてのチャンネル	外形寸法	直径: 270 mm、高さ: 91.5 mm
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、証明書集中管理	重量	2.2 kg
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 TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、 SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、 SOCKS、SSH	付属品	RJ45用取付ツール、インストールガイド、Windows用デ コード (1ユーザーライセンス)
システムインテグレーション		オプション アクセサリ	AXIS T8415ワイヤレスインストールツール、 AXIS T94M02Dペンダントキット (ウェザーシールド含む)、 AXIS T91取付金具、AXIS T8120 15 Wミッドスパン (1ポート) オプションアクセサリについては、 www.axis.com を参照 してください。
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 で入手できます ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイル5、仕様は www.onvif.org で入手可能	ビデオ管理 ソフトウェア	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。 www.axis.com/techsup/software から入手可能
インテリジェ ントビデオ	AXIS Video Motion Detection 3、いたずら警告 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)	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
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント	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)

- 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 (ey@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