

AXIS P3707-PE Network Camera

柔軟性が高い360°マルチセンサーカメラ

AXIS P3707-PE Network Camera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' Zipstream technology



AXIS P3707-PE Network Camera

カメラ		データストリーミング	イベントデータ
撮像素子	4個の1/2.8" プログレッシブスキャンRGB CMOS	設置支援機能	ピクセルカウンター
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	一般	
最低照度	カラー: 0.3ルクス、F2.0	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
シャッター スピード	720p: 1/28000秒~2秒 1080p: 1/22500秒~2秒	環境保護	PVC不使用
ビデオ		メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ256 MB
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	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
解像度	4 x 1920x1080 (1080p) ~160x90 4分割表示1920x1440~480x270	コネクタ	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
フレームレート	720pキャプチャーモードでは最大25/30フレーム/秒 (50/60Hz) 1080pキャプチャーモードでは最大12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz)	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 参照してください
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 H.264におけるAxis Zipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	動作条件	-30 °C ~60 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
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 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	保管条件	-40 °C ~65 °C
アングル調整	パン±90° チルト28° ~92° 回転±90°	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
ネットワーク		外形寸法	直径: 直径270 mm、高さ: 91.5 mm
IPアドレス	1つのIPアドレスですべてのチャンネル	重量	2.2 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、証明書の集中管理	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)
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	オプション アクセサリ	AXIS T8415 Wireless Installation Tool (ワイヤレスインスト ールツール)、AXIS T94M02D Pendant Kit (ペンダントキット) (ウェザーシールド含む)、AXIS P3707-PE Clear Dome Kit (ク リアドームキット)、AXIS T91 Mounting Accessories (取り付 けアクセサリ)、AXIS T8120 15 W Midspan 1-port (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。
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 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
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)	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、いたずら警告 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	分析、エッジストレージイベント		
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 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		

- 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: axis.com/environmental-responsibility