

AXIS P1290-E Thermal Network Camera

目立ちにくく、低価格なサーマル

AXIS P1290-Eは、誤報率を低減し、信頼性の高い検知を実現するコスト効率の高い屋内/屋外用のサーマルカメラです。このカメラは固定ドームの筐体で保護され、個人情報侵害しない監視センサーとして使用できます。AXIS P1290-Eには、分析機能があるAXIS Guard Suiteが組み込まれ、AXIS Perimeter Defenderおよびサードパーティ製の分析機能へのサポートが付属しています。

- > 低価格ながら信頼性の高い検知
- > サーマル技術で誤報率を低減
- > 分析機能付属
- > 機能的で目立たない固定ドームデザイン
- > 屋外対応センサーユニット



AXIS P1290-E Thermal Network Camera

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|--|
| カメラ | | 一般 | |
| 撮像素子 | 非冷却マイクロボロメータ208 x 156ピクセル、ピクセルサイズ12 μm、スペクトル範囲: 8~14 μm | ケーシング | メインユニット: ポリカーボネートケーシング カラー: 白NCS S 1002-B サーマルセンサーユニット: プラスチック カラー: 白NCS S 1002-B |
| レンズ | アサーマル 4 mm, F1.2 水平画角: 35.4° 垂直画角: 28° 最短撮影距離: 1m | メモリー | RAM 512 MB、フラッシュ256 MB |
| 感度 | NETD < 100 mK | 電源 | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大4.0 W、標準2.5 W |
| アングル調整 | チルト: 120°、回転: 90° | コネクタ | 10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45メスコネクタ センサーユニット接続用RJ12コネクタ |
| ビデオ | | ストレージ | microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応(SDカードは付属していません) 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カードとNASについては、 axis.com を参照 |
| ビデオ圧縮 | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG | 動作条件 | メインユニット: -20°C~50°C 湿度10~85% RH (結露不可) サーマルセンサーユニット: -30°C~55°C 湿度10~100% RH (結露可) |
| 解像度 | センサーは208 x 156。画像は最大640 x 480までスケールアップ可能 | 保管条件 | -40°C~65°C |
| フレームレート | 最大8.3フレーム/秒 | 認証・認可 | EN 55032 Class B、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 23 Class B、IEC/EN/UL 62368-1、EN 50581、EN 50121-4、IEC 62236-4、EAC、KC KN32 Class B、KC KN35 サーマルセンサーユニット: 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/IP67、IEC/EN/UL 60950-22、NEMA 250 Type 4X ネットワーク NIST SP500-267 |
| ビデオストリーミング | H.264 (Main、Baseline、High Profile) およびMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR | 外形寸法 | メインユニット: 16 x 46 x 109 mm (0.6 x 1.8 x 4.3 in) サーマルセンサーユニット: 奥行: 38 mm (1.5 in) 直径112 mm (4.4 in) ケーブル: 12 m (39 ft) |
| 画像設定 | 輝度、シャープネス、コントラスト、自動ゲイン調整、ゲイン、画像の回転、パレット、圧縮、画像のミラーリング、オーバーレイ (テキスト/画像)、Axis コリドールフォーマット | 重量 | メインユニット: 72 g (0.16 lb) ケーブル付きサーマルセンサーユニット: 530 g (1.2 lb) |
| ネットワーク | | 付属品 | インストールガイド、Windows用デコーダ (1ユーザーライセンス)、AVHS認証キー 回転ツール |
| 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 (EAP-TLS) 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、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア | オプションアクセサリ | AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS RJ12 Plug AXIS T8129 PoE Extender その他のアクセサリについては、 axis.com を参照 |
| 対応プロトコル | IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT v3.1.1 | ビデオ管理ソフトウェア | AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis 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。 axis.com/vms を参照 |
| システムインテグレーション | | 保証 | 5年保証に関しては、 axis.com/warranty 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統合のためのオープンAPI。 axis.com で仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S。仕様については onvif.org を参照 | 輸出管理 | 本製品には、米国製の制御されたテクノロジー/コンポーネントが含まれており、米国輸出管理規則 (EAR) が常時適用されます。関連する国内および国際 (再) 輸出管理規則に常に従う必要があります。 |
| イベントトリガー | 分析機能、ハードウェアの温度、エッジストレージイベント、タイムスケジュール、ビデオ動体検知、ライブストリームへのアクセス | 分析機能 | |
| イベントアクション | ファイルのアップロード: 電子メール、FTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP プリ/ポストアラーム映像のバッファリング SNMPトラップの送信 | アプリケーション | 含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、AXIS Guard Suite 追加可能 AXIS Perimeter Defender AXIS Camera Application Platformに対応する、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。 axis.com/acap を参照 |
| データストリーミング | イベントデータ | 環境責任 | axis.com/environmental-responsibility |
| 設置支援機能 | ピクセルカウンター | | |