

AXIS P1254ネットワークカメラ

カメラ		設置支援機能 ピクセルカウンター
撮像素子	1/4" (有効) 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	固定アイリス 2.1 mm, F2.2 水平画角: 102° 垂直画角: 56°	一般
最低照度	カラー: 0.4ルクス	ケーシング AXIS P12 Mk IIメインユニット: スチールおよびプラスチック AXIS F1004バレットセンサーユニット: プラスチック
シャッター スピード	1/24500秒~1/6秒	メモリー RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
アングル調整	パン: ±180° チルト: 0° ~90° 回転±90°	電源 Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大4.0 W、標準2.5 W
ビデオ		コネクタ RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE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	ストレージ 最大64 GBのmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリーカードのサポート (メモリーカードは付属していません) 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
解像度	1280x720~480x270	動作条件 -20 °C~50 °C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
フレームレート	25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	保管条件 -40 °C~65 °C
ビデオ ストリーミング	個別設定可能なH.264 (メイン、ベースライン、ハイプロファイル) およびMotion JPEGマルチストリーム フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264 H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー	認証・認可 EMC: EN 55022 Class B、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN32 Class B、KN35 安全性: IEC/EN/UL 60950-1 使用環境: IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27
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、露出値、露出コントロール、露出ゾーン、ローカルコントラスト、回転、Corridor Format、WDR、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング	外形寸法 AXIS P12 Mk IIメインユニット: 16.5 x 46 x 109 mm AXIS F1004バレットセンサーユニット: 60 x 60 x 89 mm センサーユニットのケーブル: 8 m
ネットワーク		重量 AXIS P12 Mk IIメインユニット: 72 g AXIS F1004バレットセンサーユニット: 55 g センサーユニットのケーブル: 128 g
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	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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS [®] 、SSL/TLS [®] 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP [™] 、SNMPv1/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 T8120 15 Wミッドスパン (1ポート) AXIS T8129 PoEエクステンダー ネットワークケーブルカブララインドアスリム AXIS Surveillance microSDXC [™] カード64 GB AXIS F7315ケーブル (白) 15 m
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 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 [®] と AXIS Camera Application Platform (ACAP) 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 (www.axis.com で仕様を入手可能) ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイルS、仕様は www.onvif.org で入手可能	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、AXIS Cross Line Detectionと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)	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (http://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。
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	環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility
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、ネットワーク共有を利用 通知: 電子メール、HTTP、HTTPSおよびTCPを利用 ビデオパッファ (プリ/ポストアラーム) SNMPトラップの送信、WDRモード	