

AXIS P1264 Network Camera

非常に目立ちにくく、コストパフォーマンスに優れたピンホールカメラ

AXIS P1264 Network Cameraは、HDTV 720pの性能を備え、非常に目立ちにくく費用対効果に優れたピンホールカメラです。この屋内向けカメラはセンサーユニットとメインユニットで構成され、店舗、ATM、自動券売機/販売機などでの利用に適しています。ピンホールセンサーユニットは、付属のマウントブラケットを使用することで狭い場所や、薄いメタル/プラスチック/ガラスパネルの後ろに取り付けることができます。センサーユニットの水平画角は57°です。取り外し可能な8 mのケーブルでセンサーユニットと小型のメインユニットを接続します。メインユニットは、PoE、エッジストレージに対応し、Zipstreamテクノロジーが帯域幅とストレージの使用量を低減します。

- > 非常に目立ちにくい監視用のピンホールレンズ
- > 解像度 HDTV 720p、水平画角 57°
- > Axis Zipstreamテクノロジー
- > 内蔵microSDカードスロット
- > Power over Ethernet



AXIS P1264 Network Camera

カメラ		一般	
撮像素子	1/4インチ (有効) プログレッシブスキャンRGB CMOS	ケーシング	AXIS P12 Mk II Main Unit : スチールおよびプラスチック AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit : メタルケース (アルミニウム)
レンズ	固定アイリス、固定焦点、ピンホール 3.7 mm、F2.5 水平画角: 57° 垂直画角: 31°	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
最低照度	カラー: 0.5ルクス	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大4.0 W、標準2.5 W
シャッター スピード	1/24500秒~1/6秒	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カードおよび暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画 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	-20 ° C ~ 50 ° C 湿度10 ~ 85% RH (結露不可)
解像度	1280×720~480×270	保管条件	-40 ° C ~ 65 ° C (-40 ° F ~ 149 ° F) 湿度5 ~ 95% RH (結露不可)
フレームレート	25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	認証・認可	EMC EN 55022 Class B、FCC Part 15 Subpart B Class B、 ICES-003 Class B、VCCI Class B 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IS 13252 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27 ネットワーク NIST SP500-267
ビデオ ストリーミング	H.264と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	AXIS P12 Mk II Main Unit : 16 x 46 x 109 mm (0.6 x 1.8 x 4.3 in) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit : 27 x 20 x 18 mm (1.1 x 0.8 x 0.7 in) センサーユニットのケーブル: 8 m (26 ft)
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、画像の回転、コリドールフォーマット、WDR、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、画像のミラーリング	重量	AXIS P12 Mk II Main Unit : 72 g (0.16 lb) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit : 14 g (0.03 lb) センサーユニットのケーブル: 128 g (0.28 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) AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket 8 m ブラックケーブル
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 T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing 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™、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTP、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が提供するビデオ管理ソフトウェア。詳しくは axis.com/vms を参照してください。
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 インター フェース	VAPIX®、AXIS Camera Application Platform (ACAP) など、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、およびONVIF® Profile T。 仕様については onvif.org を参照	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
イベント トリガー	分析機能 エッジストレージイベント	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
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 イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP プリアラーム映像のバッファリング SNMPトラップの送信、WDRモード	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
設置支援機能	ピクセルカウンター	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
データストリー ミング	イベントデータ	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
分析機能		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	含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、 AXIS Loitering Guard、AXIS Video Motion Detection 追加可能 AXIS Cross Line Detection 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	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。

- 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 (eyay@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