



特長

- フルD1 (720×480)解像度を有するネットワークカメラです
- 10光学ズームレンズを搭載しております
- H.264、MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- 双方向音声対応でマイクやスピーカを接続することにより双方向で会話が可能です
- ONVIFに対応しています
- iPhoneで映像を見る事が可能です

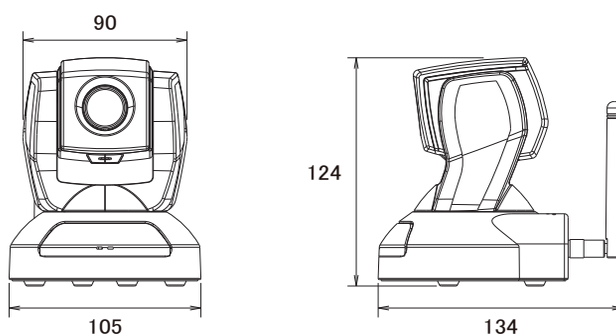
仕様

項目	PZ8111
システム	CPU: Multimedia SoC、Flash: 128MB、RAM: 128MB、OS: エンベデッドLinux 2.6
イメージセンサー	1/4インチ CCDセンサー
画素数	720×480
被写体最低照度	2.76Lux/F1.8 (カラー時)、0.05Lux/F1.8(低照度時)
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
レンズ	10倍光学レンズ f=4.2~42.0mm/F1.8~2.9
撮影範囲	水平48.93°×垂直33.75°~水平4.15°×垂直2.77°
デジタルズーム	10倍
パン(左右)動作角度	0~300°
チルト(上下)動作角度	0~135°
オートモード	オートパンモード、オートパトロールモード
シャッター速度	1/60~1/10,000秒
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
自動露出補正	有り
逆光補正機能	有り
画像設定	イメージサイズ調整(画質、ビットレート) タイムスタンプ、キャプションオーバーレイ、プライバシーマスク フリップ・ミラー(水平・垂直)、明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス
フレームレート	H.264 : 720×480(最大30fps) MPEG4: 720×480(最大30fps) MJPEG: 720×480(最大30fps)
ストリーミング	同時マルチストリーミング H.264 ストリーミング(UDP, TCP, HTTP または HTTPS) MPEG-4 ストリーミング(UDP, TCP, HTTP または HTTPS) H.264/MPEG4ストリーミング(UDP, TCP, HTTPまたはHTTPS) MJPEGストリーミング(HTTPまたはHTTPS)
ユーザー数	10クライアント(同時アクセス)
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、HTTP、HTTPS、UPnP、RTSP、RTP、RTCP、IGMP SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS、DDNS、PPPoE、CoS、QoS、SNMP、802.1X
セキュリティ	パスワード保護によるマルチレベルユーザーアクセス HTTPSの暗号化データ伝送、IPアドレスフィルタリング ネットワーク保護のための802.1xポートベース認証

■仕様

項目	PZ8111
アラーム入出力	入力×1、出力×1
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、ローカルレコーディング(MP4) イベント通知(HTTP、SMTP、FTP)
音声圧縮方式	GSM-AMRスピーチエンコード、ビットレート: 4.75~12.2kbps MPEG-4 AACオーディオエンコード、ビットレート: 16 kbps~128 kbps G.711オーディオエンコード、ビットレート: 64kbps μ -Low、A-Low
音声入出力	内蔵マイク、外部マイク、オーディオ出力、マイクロフォンスイッチ
LED表示	システムのステータス表示
電源	PoE (IEEE802.3af) class3、DC12V \pm 10%
消費電力	最大11.16W
動作可能周囲温度	0~50度、湿度20~80%以下
外形寸法	105(径)×124(幅)mm
重量	391g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上 VLC: 10.5以上 Real Player: 10.5以上 Quick Time: 6.5以上

■寸法図



単位: mm