



特長

- 1280×800解像度を有するメガピクセルカメラです
- 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
- モニターしたい位置やパン、チルトの動作を20ヶ所までプリセット可能です
- ONVIFに対応しています
- iPhoneで映像を見る事が可能です

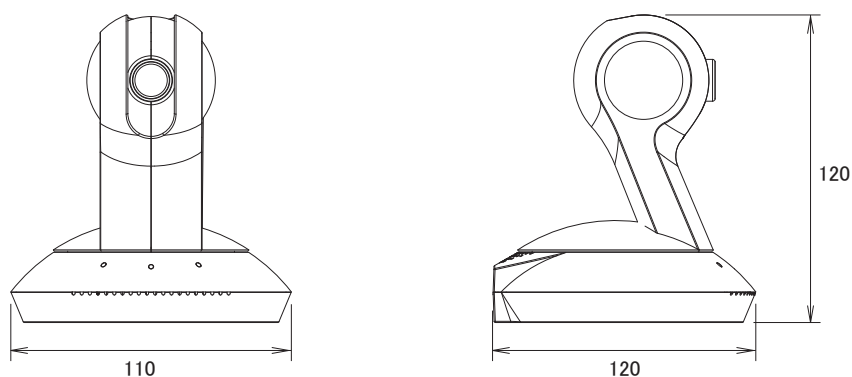
仕様

項目	PT8133
システム	CPU: Multimedia SoC、Flash: 128MB、RAM: 128MB
イメージセンサー	1/4インチ Progressive CMOSセンサー
画素数	1280×800
被写体最低照度	0.3Lux/F1.8
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
レンズ	f=3.6mm / F1.8
撮影範囲	水平58.3° × 垂直35.5°
パン(左右)動作角度	0~350°
チルト(上下)動作角度	0~125°
プリセット	20ヶ所
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	1/5~1/32,000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
S/N比	62dB
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 : 1280×800(最大30fps) MPEG4: 1280×800(最大30fps) MJPEG: 1280×800(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
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
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能 イベント通知(HTTP、SMTP、FTP)

■仕様

項目	PT8133
音声圧縮方式	GSM-AMR、G.711
音声入出力	内蔵マイク
LED表示	システムの状態表示
電源	PoE (IEEE802.3af) Class2、DC12V±10%
消費電力	DC12V:最大5.1W Poe:最大5.52W
動作可能周囲温度	0~50度
外形寸法	110(径) × 120(幅)mm
重量	293g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上 Quick Time: 7以上 VLC: 1.1.11以上

■寸法図



単位:mm