



## 特長

- WXGA(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
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です
- ONVIFに対応しています
- iPhoneで映像を見る事が可能です

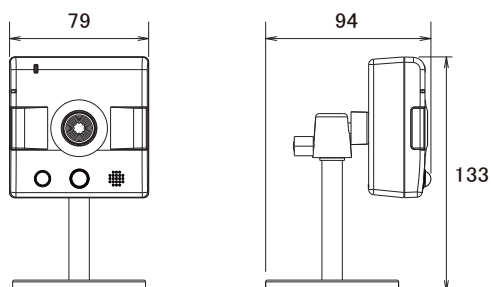
## 仕様

項目	IP8133
システム	CPU: Mozart 365 SoC、Flash: 16MB、RAM: 128MB、OS: エンベデッドLinux2.6
イメージセンサー	1/4インチ CMOSセンサー
画素数	1280×800
被写体最低照度	3.0Lux/F2.4
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
レンズ	f=3.45mm/F2.4
撮影範囲	水平47.4°×垂直30.6°
シャッター速度	1/15～1/25,000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 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 プライバシーマスク
フレームレート	H.264 : 1280×800(最大30fps) MPEG4: 1280×800(最大23fps) 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) MPEG4ストリーミング(UDP、TCP、HTTPまたはHTTPS) H.264、MPEG4マルチキャストストリーミング MJPEGストリーミング(HTTPまたはHTTPS) ストリーミングを最適化するダイナミックFRCをサポート
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
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、改ざん検出 外部センサーまたはアラームからの接点入出力 ローカルレコーディング(MP4)、イベント通知(HTTP、SMTP、FTP) 赤外線パッシブセンサー(人感用)、イベント検知時に白色LEDが点灯

## ■仕様

項目	IP8133
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 G.711オーディオエンコード、ビットレート: 64kbps $\mu$ -Low、A-Low
音声入出力	内蔵マイク、内蔵スピーカー、音声双方向、ミュート
LED表示	システムの電源とステータス表示 システムの動作とネットワークリンク表示 プライバシーボタンON/OFF表示
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC5V $\pm$ 10%
消費電力	最大4.3W
動作可能周囲温度	0~40度、湿度90%以下
外形寸法	79(幅) $\times$ 94(奥)mm $\times$ 133(高)mm
重量	200g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上 Real Player: 10.5以上 Quick Time: 6.5以上
認可	CE、LVD、FCC、VCCI、C-Tick

## ■寸法図



単位:mm