



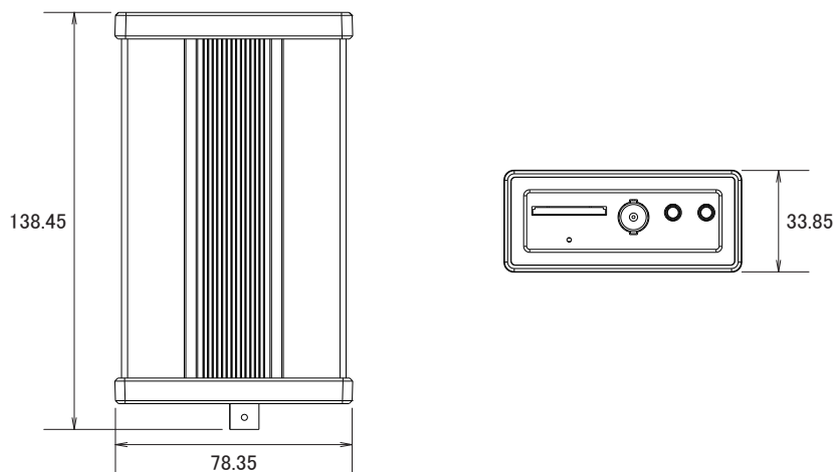
特長

- 配線に組み込むだけで通常のアナログカメラをネットワークカメラとして使用する事が可能です
- H.264、MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- D1解像度、30FPSに対応しています
- SD/SDHCカードスロット搭載で、SD/SDHCカードに録画をする事が可能です
- 動体検知機能を搭載しています
- 双方向音声対応でマイクやスピーカ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	VS8102
システム	CPU:TIDM365 Soc、Flash:128MB、RAM:128MB、OS:エンベデッドLinux2.6
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
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
画像解像度	D1(720×480)
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) 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 ネットワーク保護のための802.1xポートベース認証、IPアドレスフィルタリング
RS485	PTZコントロール×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)
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 MPEG4 AACオーディオエンコード、ビットレート: 16~128kbps 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	外部マイク入力、オーディオ出力、音声双方向、ミュート
オンボードストレージ	SD/SDHCカードスロット、スナップショットとビデオクリップの保管
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
電源	DC12V±10%
消費電力	最大5W
動作可能周囲温度	0~50度、湿度20~80%以下
外形寸法	78.35(幅)×33.85(高)×138.45(奥)mm
重量	242g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer6以上 Real Player: 10.5以上 Quick Time: 6.5以上

■ 寸法図



単位:mm