



## 特長

- バリフォーカルレンズを搭載していますので、ズーム調節で狙った場所を綺麗に撮影できます
- MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- 赤外線暗視機能を搭載しておりますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は18mです
- 赤外線パッシブセンサー内蔵でモーションセンサーの誤報を防ぎます
- 同時デュアルストリーミング(MJPEG & MPEG-4:VGA、30fps)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
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です
- SIPプロトコル音声双方向に対応しています

## 仕様

項目	FD7132
システム	CPU: VVTK-1000 SoC、Flash: 8MB、RAM: 64MB、OS: エンベデッドLinux2.4
イメージセンサー	1/4インチ CMOSセンサー
画素数	640 × 480
映像圧縮方式	MPEG4、MJPEG
レンズ	f=3.3mm～12mm/F1.4～2.9
撮影範囲	水平63.6° × 垂直46.5°～水平17.9° × 垂直13.5°
被写体最低照度	0.56Lux/F1.4 (赤外線照射時0Lux)
赤外線LED	12個
赤外線照射距離	18m
シャッター速度	1/5～1/15,000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
IRカットフィルター	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、自動/手動/スケジュールによるデイ・ナイトモード切り替え、プライバシーマスク
フレームレート	640 × 480(最大30fps)
ストリーミング	2ストリーム同時出力 MPEG4ストリーミング(UDP、TCP、HTTPまたはHTTPS) MPEG4マルチキャストストリーミング、MJPEGストリーミング(HTTP)
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
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、外部センサーまたはアラームからの接点入出力 赤外線パッシブセンサー(人感用)、ローカルレコーディング(MP4) イベント通知(HTTP、SMTP、FTP)

## ■仕様

項目	FD7132
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
音声入出力端子	内蔵マイク、外部マイク入力、オーディオ出力 SIPプロトコル音声双方向、ミュート
LED表示	システムの電源とステータス表示
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	最大11W
動作可能周囲温度	0~50度、湿度20~80%
外形寸法	143(径) × 106(奥)mm
重量	619g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上 Real Player: 10.5以上 Quick Time: 6.5以上