



## 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
- 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
- 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          | FD7131  |
|-------------|---|
| 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=2.0mm~4.0mm/F1.4~1.8  |
| 撮影範囲        | 水平105.1° × 垂直77.4° ~ 水平53.2° × 垂直39.8°  |
| 被写体最低照度     | 1.5Lux/F1.4   |
| 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  |
| 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     | 640 × 480(最大30fps)  |
| ストリーミング     | 2ストリーム同時出力<br>MPEG4ストリーミング(UDP、TCP、HTTPまたはHTTPS)<br>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<br>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<br>赤外線パッシブセンサー(人感用)、イベントトリガー、低照明時のホワイトLED照明<br>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<br>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<br>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   |
| 電源          | PoE (IEEE802.3af)、DC12V   |
| 消費電力        | 最大3.6W  |
| 動作可能周囲温度    | 0~50度、湿度20~80%  |

■仕 様

| 項 目    | FD7131  |
|--------|---|
| 外形寸法   | 143(径) × 106(奥)mm   |
| 重量     | 575.5g  |
| 最低動作環境 | OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista<br>ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上<br>Real Player: 10.5以上<br>Quick Time: 6.5以上 |