



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
	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)、イベントトリガー、低照明時のホワイトLED照明
	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
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
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%

株式会社 NSS FD7131/1/2



■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
	ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上
	Real Player:10.5以上
	Quick Time: 6.5以上