



### 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
- MicroSD/SDHCカードスロット搭載で、MicroSD/SDHCカードに録画をする事が可能です(動体検知・外部アラームによるイベント録画にも対応)
- 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
- ONVIFに対応しています
- iPhoneで映像を見る事が可能です

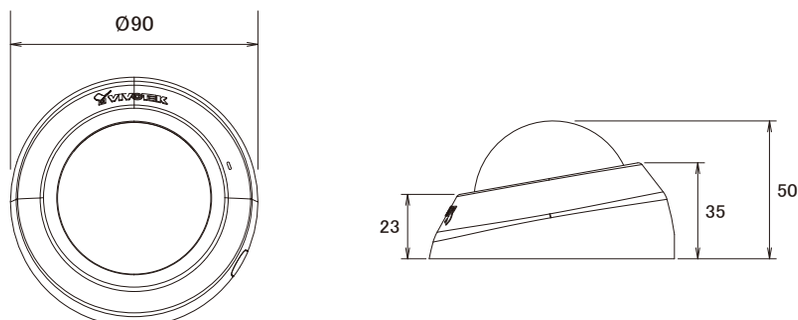
### 仕様

項目	FD8136
システム	CPU: Multimedia SoC、Flash: 16MB、RAM: 256MB
イメージセンサー	1/4インチ progressive CMOS Sensor
画素数	1280 × 800
被写体最低照度	0.45Lux/F1.8
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
レンズ	f=2.5mm/F2.0
撮影範囲	水平89.9° × 垂直62°
カメラアングル調整	X(パン)45°、Y(チルト)33~90°
デジタルズーム	16倍
シャッター速度	1/5~1/32,000秒
動体検知機能	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
S/N比	62dB以上
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 テキストオーバーレイ、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、露光調整 ゲイン、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25fps) MJPEG : 1280 × 800(最大30fps)
ストリーミング	2ストリーム同時出力 効率的に帯域幅を使用するための映像クロップ機能をサポート
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 Base-T/100Base-TX、RJ-45
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、UPnP、RTSP、RTP、RTCP IGMP、SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS、DDNS、PPPoE、CoS、QoS SNMP、802.1X
対応ブラウザ	Mozilla Firefox7~10(ストリーミングのみ)、Internet Explorer7以上
アラーム入出力	入力 × 1(ターミナルブロック)
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力 イベント通知(HTTP、SMTP、FTP、NAS)
音声圧縮方式	GSM-AMR、G.711
音声入力	内蔵マイク

## ■仕様

項目	FD8136
オンボードストレージ	MicroSD/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
電源	PoE (IEEE802.3af Class1)
消費電力	最大3.84W
動作可能周囲温度	0～50度
外形寸法	90(径) × 50(奥)mm
重量	143g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 VLC: 1.1.11以上 Quick Time: 7以上
認可	CE、LVD、FCC Class B、VCCI、C-Tick

## ■寸法図



単位: mm