



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
- 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
- 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)
- iPhoneで映像を見る事が可能です

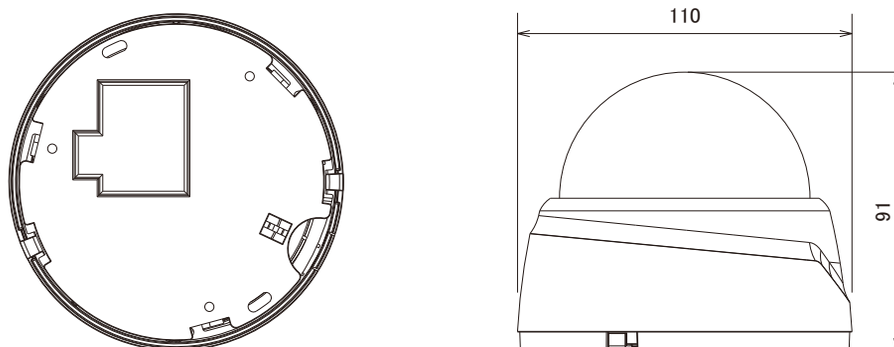
仕様

項目	FD8133
システム	CPU: TI DM365 SoC、Flash: 128MB、RAM: 256MB、OS: エンベデッドLinux2.6
レンズ	f=3.6mm/F1.8
撮影範囲	水平56° × 垂直41°
カメラアングル調整	X(パン)0~350°、Y(チルト)0~85°、Z(回転)0~350°
シャッター速度	1/5~1/25,000秒
イメージセンサー	1/4インチ CMOSセンサー
画素数	1280 × 800
被写体最低照度	0.3Lux/F1.8
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
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) 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
フレームレート	H.264 : 1280 × 800 (30、25fps) MPEG4 : 1280 × 800 (30、25fps) MJPEG : 1280 × 800 (30、25fps)
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 ミラー(水平・垂直) 明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、ホワイトバランス、露出調整 AGC、AWB、AES、BLC(逆光補正) プライバシーマスク
フリッカレス機能	有り
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
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、改ざん検出 外部センサーからの接点入力 ローカルレコーディング(MP4) イベント通知(HTTP、SMTP、FTP)
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

■仕様

項目	
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
ユーザー数	10クライアント(同時アクセス)
外形寸法	110(径)×91(高)mm
重量	463g
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3.5W
動作可能周囲温度	0～50度、湿度90%以下
対応ブラウザ	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer6.0以上 Real Player: 10.5以上 Quick Time: 6.5以上

■寸法図



単位: mm