



特長

- UXGA(1600×1200)解像度を有する2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
- 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
- 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
- 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
- SD/SDHCカードスロット搭載で、SD/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)

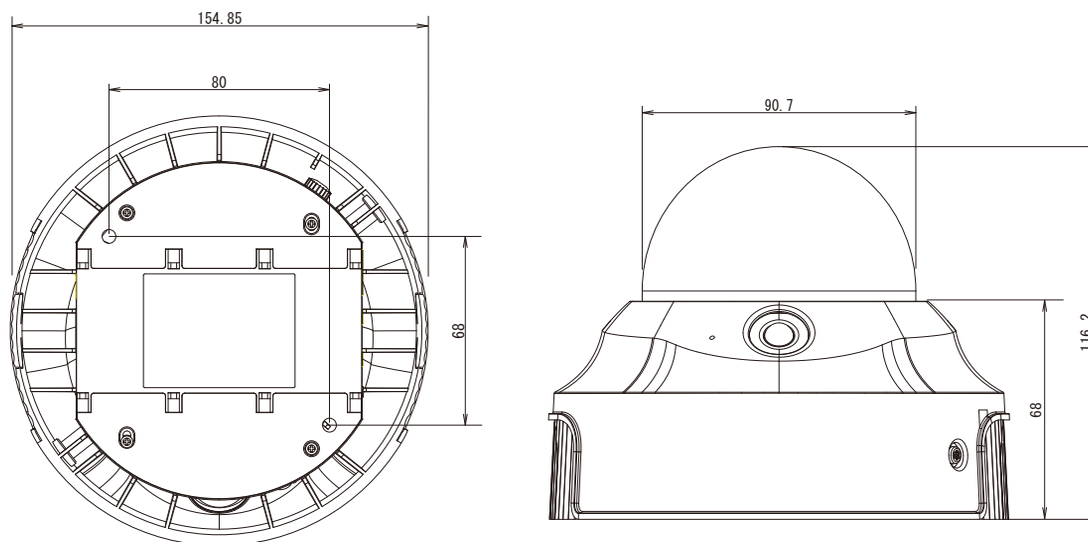
仕様

項目	FD8161
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=3.0~9.0mm/F1.2~F2.1
撮影範囲	水平93° × 垂直68.4° ~ 水平31.7° × 垂直23.8°
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	1/5~1/40,000秒
イメージセンサー	1/3.2インチ CMOSセンサー
画素数	1600×1200
被写体最低照度	0Lux/F1.2(赤外線照射時)
赤外線照射距離	15m
赤外線LED	12個
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 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
フレームレート	H.264 : 1280×720(最大30fps)、1600×1200(最大15fps) MPEG4 : 1280×720(最大30fps)、1600×1200(最大15fps) MJPEG : 1280×720(最大30fps)、1600×1200(最大15fps)
ビデオインターフェイス	オーディオ/ビデオ出力(AVコード付属)
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) 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
オーディオ圧縮方式	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 G.711オーディオエンコーディング、64kbpsビットレート、μ-LawまたはA-Law
オーディオインターフェイス	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
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

■仕様

項目	FD8161
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出力 ローカルレコーディング(MP4) イベント通知(HTTP、SMTP、FTP) 赤外線パッシブセンサー(人感用)
オンボードストレージ	SD/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
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	155(径)×116(高)mm
重量	697g
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	PoE(IEEE802.3af)、DC12V±10%
消費電力	最大6.5W
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