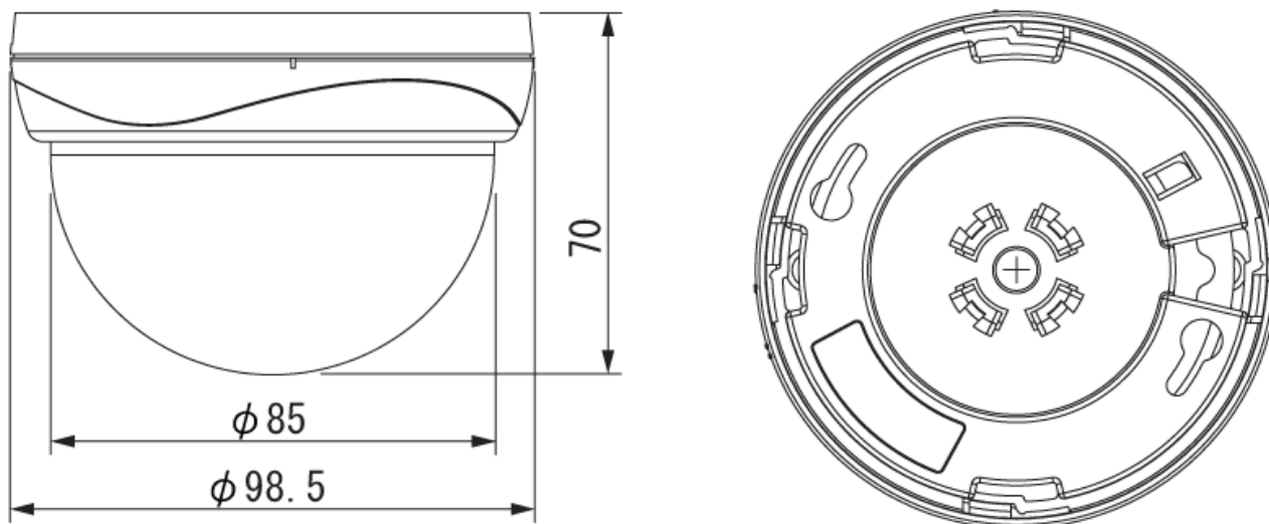


## 1. 外形図



## 2. 仕様

製品名	FW1174-FC
ハードウェア	32bit Embedded CPU NAND Flash 128Mbytes / DDR2: 128Mbytes Linux version 2.6.xx operating system Battery backed up real-time clock
撮像素子	1/2.7 型 progressive scan CMOS Active pixels 1920H x 1080V, 2M Effective pixels 1952H x 1092V, 2.13M
S/N 比	46dB 以上 (AGC OFF)
レンズ	f=3.8mm F2.0 単焦点
最低照度	0.12 Lux (F2.0)
機能	バックライト (OFF/LOW/MIDDLE/HIGH) AGC (OFF/LOW/MIDDLE/HIGH) レンズ (MANUAL/DC) シャッター (ESC/MANUAL/FlickerLess) ホワイト バランス(ATW/AWC/MANUAL) DNR
映像圧縮方式	M-JPEG/H.264
解像度	1920x1080, 1280x720, 640x352, 320x176, 160x96
フレームレート	H.264 : 最大 30fps @(1920 x 1080) M-JPEG : 最大 30fps @SXGA
ストリーミング	デュアルストリーム(M-JPEG/H.264)

## ネットワークカメラ

## FW1174-FC (PoE)

画質設定	圧縮レベル: 6 (M-JPEG, H.264) カラー: カラー/白黒
LAN	イーサネット RJ45(10/100Mbps)
アラームインターフェース	入力×1, 出力×1
PoE仕様	PoE (IEEE 802.3af)タイプ
セキュリティ	マルチユーザーレベル管理
モーションディテクション	12x12=144 ブロック モーション感度 : -100~100
管理	Web, Telnet, シリアルによる設定 Telnet, FTP 又は Web 経由のシステムアップデート
開発者サポート	HTTP, CGI, API ActiveX control development kit
供給電源	入力: 100~240VAC 50/60Hz 出力: DC 12 V 2.4W
消費電流	DC 12V 最大 300 mA
動作周囲温度/湿度	0°C~+50°C / 20%~80% RH (非結露)
その他	IPCCTVDNS サポート
同時接続	ライブ接続時 16 クライアントまで
ネットワーク接続	ウェブブラウザによるアクセス
システムインテグレーターサポート	Powerful API for software integration available at <a href="http://www.flexwatch.com">http://www.flexwatch.com</a> , including Simple Viewer API, FlexWATCH Control SDK, event trigger data in video stream, embedded scripting and access to serial port peripherals over HTTP/TCP User can be installed user program daemon for event notification or sending image Embedded operating system: Linux 2.6
プロトコル	HTTP, RTP/RTSP, TCP/IP (V4/V6), UDP, FTP, Telnet, RARP, PPPoE, PAP, CHAP, DHCP, SMTP, NTP
安全認証	KCC, FCC : Class B, CE : Class B, RoHS
外形寸法	98.5 (Ø) x 70(H)mm
質量	約 190g (SMPS を除く)

\*すべての仕様は予告なく変更される場合があります。