



MV1008H 采用高速的 12 位 DSP 图像处理技术和 SONY 的 CCD 图像传感器,比传统的摄像机高 100 倍的运算速度,使得在任何光线下都能够完美地还原图像色彩。采用了先进的数字降噪技术,使得整机的图像更加清晰明亮。

## 产品特点

- ◇ 1/3"SONY CCD
- ◇ 解析度为540TVL
- ◇ 支持视频或直流驱动自动光圈镜头
- ◇ 自动增益控制,可手动调整设置
- ◇ 自动白平衡控制,可手动调整设置
- ◇ 自动电子快门控制,可手动调整设置
- ◇ 自动镜头驱动,可手动调整设置
- ◇ 颜色、亮度、对比度及增益可调整
- ◇ 水平镜像功能,隐私区域设置
- ◇ 彩色、黑白转换,可调整
- ◇ 中日韩英繁五种语言菜单
- ◇ 背光补偿,内同步,OSD菜单设置
- ◇ 直流12V供电

## 订购信息(不含镜头)

MV1008H-C 1/3"SONY CCD, 540 电视线,0.01LUX/F1.2, C/CS 格式可选,DC12V, 高清晰,数字亮度,色彩调节,数字降噪处理。

## 产品规格

MODEL 型号	MV1008H-C
Image Sensor/图像传感器	1/3" SONY CCD
Signal System/感光面积	4.9mm×3.7mm
Signal System/信号系统	PAL/NTSC
Effective Pixels/有效像素	PAL:752(H)×582(V) NTSC:768(H)×494(V)
Horizontal Resolution/水平解析度	540TV lines 540 电视线
Lens Mount/镜头	CS/C Mount (C Mount adaptor option), C/CS 格式可选
Auto Gain Control/自动增益控制	ON/OFF switch able 开启/关闭可选择
Backlight Compensation/背光补偿	ON/OFF switch able 开启/关闭 支持
Electronic Shutter/电子快门	ON/OFF switch able 开启/关闭可选择
S/N Ratio/信噪比	More than 48dB (AGC OFF), 大于 48dB (AGC OFF)
Minimum Illumination/ 最低照度	0.01 Lux/F1.2
Privacy area/隐私区域	4
Day/Night 黑白转换	Day/Night, 日夜自动、手动切换
Mirror/镜像	Horizontal Mirror/水平镜像
OSD 菜单设置	OSD 屏显菜单设置
Move Detection 移动侦测	64 分区设置
Shutter Speed/快门速度	1/50(1/60)~1/100, 000sec, 1/50(1/60)~1/100, 000 秒
Auto Iris Lens/自动光圈镜头	VIDEO/DC switch able VIDEO/DC 伺服型可支持
White Balance/白平衡	Auto tracking white balance/自动跟踪白平衡
Sync. System/同步系统	Internal/内同步
Video Output/视频输出	1.0Vp-p 75Ω (BNC)
Power Consumption/功率消耗	Less than 3.5W, 小于 3.5W
Video Out/插口	VIDEO OUT(BNC)
Power Consumption/电源	DC 12V 500mA
Operating environment/工作温度	-20° C~+55° C

主 菜 单

- ▶ 镜头类型 DC伺服型
- 电子快门 固定
- 逆光补偿 开
- 自动增益控制 开
- 白平衡 自动跟踪白平衡
- 功能 调整
- 离开

---

DC伺服型

- ▶ 亮度 155
- 返回

---

自动增益控制

- ▶ 自动增益 120
- 返回

---

功 能

- ▶ 返回
- 监视器ID 关
- 镜相 关
- 日夜切换 自动
- 影像位移检测 关
- 遮罩区域 0.45
- 伽玛特性 汉语(5种)
- 重置

---

白平衡 手动 133

- ▶ 红 255
- 蓝
- 返回

---

调 整

- ▶ 对比 100
- 锐利度 16
- CB\_增益 160
- CR\_增益 160
- 返回

---

白平衡 固定

- ▶ 白平衡 模式 1
- 返回

---

逆光补偿

- ▶ 区块选择
- 权重比 16
- 返回