



产品特点

- ◇ 白天采用彩色CCD,由DSP控制信号
- ◇ YC分离线路设计,夜晚提供Y黑白信号,无色斑杂讯
- ◇ CCD颜色真实,白天不因红外线滤光片影响偏色
- ◇ 采用台湾芯片LED,LED在10LUX启动,30LUX关闭
- ◇ 采用红外微光镜头,夜间接受红外光焦点不会偏移
- ◇ 内置背光补偿,自动白平衡
- ◇ 光敏电阻开关,红外灯晚上自动开启,白天关闭
- ◇ 30米红外半球,塑胶或防暴海螺型

订购信息

MV1255-IR-C	1/4" SONY CCD,420 线,红外灯照射距离 30M, 红外线波长 850nm ,f=3.6/6/8mm, DC12V
MV1254-IR-C	1/3" SONY CCD,420 线,红外灯照射距离 30M, 红外线波长 850nm, f=3.6/6/8mm,DC12V
MV1254H-IR-C	1/3" SONY CCD,480 线,红外灯照射距离 30M, 红外线波长 850nm, f=3.6/6/8mm, DC12V
MV1253H-IR-C	1/3" SONY CCD,540 线,红外灯照射距离 30M, 红外线波长 850nm,f=3.6/6/8mm, DC12V

产品规格

MODEL 型号	MV1255-IR-C	MV1254-IR-C	MV1254H-IR-C	MV1253H-IR-C
Image Sensor/图像传感器	1/4" SONY CCD	1/3" SONY CCD		
Signal System/感光面积	3.6mm×2.7mm	4.9mm×3.7mm		
Signal System/信号系统	PAL/NTSC			
Effective Pixels 有效像素	PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V)	PAL:752(H)×582(V) NTSC:768(H)×494(V)		
Horizontal Resolution 水平解析度	420TV lines 420 电视线	480TV lines 480 电视线	540TV lines 540 电视线	
Lens /镜头	3.6mm/6mm/8mm 可选			
Auto Gain Control 自动增益控制	AUTO			
Backlight Compensation/背光补偿	AUTO			
S/N Ratio/信噪比	More than 48dB (AGC OFF), 大于 48dB			
Minimum Illumination/ 最低照度	0.1 Lux/F1.2			
Shutter Speed/快门速度	1/50(1/60)~1/100, 000sec, 1/50(1/60)~1/100, 000 秒			
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)			
Video Out/插口	VIDEO OUT(BNC)			
Power Consumption/电源	DC 12V 1000mA			
Infrared Wavelength/红外线波长	850nm			
红外灯数量	26PCS			
Infrared Lamps Irradiation Distance/红外灯照射距离	30m			
Infrared Lamps/红外灯自动开关	Night/day Opening/Turn off, 夜晚/白天 光敏电阻开关			
Operating environment/工作温度	-20° C~+55° C			
Dimensions/尺寸	Φ93 mm×65 mm			