



产品特点

- ◇ 1/4"SHARP CCD, 1/4"或1/3"SONY CCD可选
- ◇ 手动变焦或定焦镜头
- ◇ 最高540电视线,可选480\420线
- ◇ 最低照度: 彩色0.1Lux
- ◇ 自动白平衡,内同步技术
- ◇ 镜头可选3.6mm/6mm/8mm

订购信息

MV1130-C	1/4"SHARP CCD,420 线, 0.1Lux/F1.2,定焦, f=3.6mm/6mm/8mm 可选, 底座直径约 9CM, DC12V
MV1131-C	1/4"SONY CCD,420 线, 0.1Lux/F1.2,定焦, f=3.6mm/6mm/8mm 可选, 底座直径约 9CM, DC12V
MV1132-C	1/3"SONY CCD,420 线, 0.1Lux/F1.2,定焦, f=3.6mm/6mm/8mm 可选, 底座直径约 9CM, DC12V
MV1132H-C	1/3"SONY CCD,480 线, 0.1Lux/F1.2,定焦, f=3.6mm/6mm/8mm 可选, 底座直径约 9CM, DC12V
MV1109H-C	1/3"SONY CCD,540 线, 0.1Lux/F1.2,定焦, f=3.6mm/6mm/8mm 可选, 底座直径约 9CM, DC12V

产品规格

MODEL 型号	MV1130-C	MV1131-C	MV1132-C	MV1132H-C	MV1109H-C
Image Sensor/图像传感器	1/4" Sharp CCD	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)				
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				