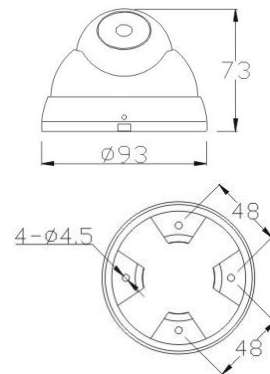


## 产品规格

- 1/3" 索尼高品质 CCD
- 图像清晰、性能稳定
- 高速白平衡 (1 帧)
- 电子光圈
- 0 勒克司 (黑/白)
- 高亮红外 LED F5\*24Pcs
- 全黑可见范围达 25 米, (红外灯开启)
- 普通外壳, 精细加工
- NTSC/PAL 制可选



颜色: 黑色、白色可选

产品型号	VD-CI20S2	VD-CI20S7	VD-CI20S4	VD-CI20S0
制式	NTSC/ PAL			
图像传感器	1/3"索尼高品质 CCD 传感器			
水平解析度	420 线	470 线	540 线	600 线
DSP	CXD3142	CXD4103	CXD3172	CXD4127
像素 H×V	NTSC: 537H×505V	NTSC: 537H×505V	NTSC: 811H×508V	NTSC: 811H×508V
	PAL: 537H×597V	PAL: 537H×597V	PAL: 795H×596V	PAL: 795H×596V
频率	NTSC: 60Hz / PAL: 50Hz			
扫描方式	2: 1 隔行扫描			
低照度	0 勒克司 F2.0 (在红外灯开启时)			
降噪	≥50db			
电子快门	NTSC: 1/60~1/120,000sec / PAL: 1/50~1/100,000sec			
白平衡	自动			
背光补偿	自动			
增益控制	自动			
伽玛校正	0.45			
视频输出	1.0 V <sub>p-p</sub> , 75 Ohms Composite			
电源	直流 12V (±10%)			
红外灯用量	F5*24 颗			
红外距离	25 米 (红外灯开启)			
镜头	6mm (可选择 3.6mm OR 8mm)			
电流	90 毫安 (最大 300 毫安)			
固定孔	3 个螺丝孔			
保存环境温度	-30 摄氏度 ~ + 60 摄氏度			
工作环境温度	-10 摄氏度 ~ + 45 摄氏度			
重量				
体积	100*100*93 毫米			