

## 技术参数

型号	WV-CF294
传感器	1/4 型行间转移 CCD
有效像素	752(H) × 582(V)
扫描范围	3.6(H) × 2.7(V)mm(相当于 1/4 型扫描范围)
扫描方式	2:1 隔行
扫描行数	625 行
扫描频率	水平: 15.625Hz 垂直: 50Hz
同步	内同步或多工垂直驱动
清晰度	水平: 540 线(中心) 垂直: 400 线(中心)
视频输出	1.0V [P-P] PAL 复合信号 75Ω
白平衡	仅 ATW
信噪比	50dB(相当于自动增益控制(AGC)关, 加重开)
最低照度	彩色模式 0.9Lux(F1.3) 黑白模式 0.65Lux(F1.3)
光线控制	ALC(自动光线控制) / ELC(电子光线控制)
切换功能	光线控制选择(ALC / ELC), 背光补偿(开 / 关), 自然对比度校正选择(开 / 关), 昼 / 夜模式选择(开 / 关)
镜头	
1、类型	3.6 倍可变焦距镜头
2、焦距	2.8 ~ 10mm
3、光圈比	F1.3 ~ 3.1 关闭
4、光圈范围	∞ ~ 1.2mm
视角	
水平	73.5°(广角) ~ 20.8°(望远)
垂直	54.4°(广角) ~ 15.6°(望远)
调整角度	旋转范围: 320°(+180°~-140°) 俯仰范围: 150°(±75°) 方位角范围: 200°(±100°)
工作环境温度	-10℃~+50℃
工作环境湿度	低于 90%(无凝结)
电源及电源功耗	DC 12V, 220mA AC 24V 50Hz, 2.7W
尺寸(D×H)	129.5mm(W) × 93mm(H)
重量(约)	460g