

## DSR-370P 摄像机说明书

成像器件 3 片 1/2 英寸行间转移 CCD

光学系统 F1.4 中间指数棱镜系统

有效像素 752\*582

总像素 795\*596

受光面积 6.4mm\*4.8mm

内置滤光镜 1:3200K,2:5600K+1/8ND,3:5600K,4:5600K+1/64ND

镜头安装 Sony1/2"卡口安装

信号系统 PAL 彩色制式

扫描系 2:1 隔行扫描,625 行,50 场/秒

水平频率 15.625KHz

水平分辨率 800 电视线

垂直分辨率 480 电视线(不带 EVS) 530 电视线(带 EVS)

最低照度 F1.4 时 0.25Ix,超级增益 36dB F1.8 时 0.8Ix 超级增益 36dB

感光度 2000LX 时 F11(3200K,89.9%反射率)(典型值)

增益选择 3dB,0dB,3dB,6dB,9dB,12dB,18dB,18dB+DPR,

24dB+DPR,超级增益(36dB)

快门速度选择 OFF,1/60,1/250,1/500,1/1000,1/2000 秒

清晰扫描选择 50.3 到 201.4Hz

信噪比 61dB(典型值)

重合精度 0.05%(全区,无镜头)

几何失真 低于可测定值

信噪比(亮度) 大于 55dB

电源要求 DC12V(11-17V)

功耗 20W(无录像器),22.1W(带 [DXF-801](#) 录像器)