



480 线 NEXTCHIP NVP2030+ICX633BK

产品特点:

1. 1/3 SONY 成像器件, 具有高分辨率. 高灵敏度, 最高清晰度达到 480TVL (B/W 4800TVL)。
2. 全新的数字宽动态 (D-WDR) 功能, 在光线对比度比较强烈的情况下能获得很好的动态图像效果。
3. 多级电子快门及 DC 镜头驱动满足你不同场景的需求。
4. 独有的镜头边缘修正功能, 在客户使用广角镜头时图像的边缘和中心一样清晰。
5. 支持 4 区域移动侦测功能, 可以报警输出。
6. 支持 8 区域隐私遮蔽, 第个区域大小可以单独编辑。
7. 2D 数码降噪技术, 降低低照度环境下因自动增益而带来画面颗粒感。
8. OSD 菜单操作更直观更方便, 菜单语言中文和英语可选择;
9. 尺寸: 32*38

摄像机参数:

成像器件	1/3" SONY CCD
信号系统	PAL/NTSC
有效像素	PAL: 752 (H) * 582 (V) NTSC: 768 (H) * 494 (V)
同步系统	内同步
最低照度	0. 1LUX/F1. 2
水平清晰度	480TVL(B/W540TVL)
白平衡	自动追踪 1/自动追踪 2/自动白平衡/手动白平衡

信噪比	$\geq 50\text{dB}$
自动增益	自动
水平镜像	开/关
背光补偿	多区域设置
电子快门	1/50 (1/60) ~ 1/100,000 秒 可调
数字宽动态	宽动态范围可调
数字降噪	2DNR
OSD 菜单	中文, 英语
视频输出	1.0Vp-P75 Ω bnc
工作电压	DC12V
工作电流	60mA
工作温度	-10 $^{\circ}\text{C}$ ~ +50 $^{\circ}\text{C}$ RH85%