

深圳博锐供应宽动态半球/红外SD卡摄入一体化/阵列半球

产品名称	深圳博锐供应宽动态半球/红外SD卡摄入一体化/阵列半球
公司名称	深圳市博锐视界科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:博锐视界 像素:30万 (dpi) 类型:宽动态半球
公司地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华兴路威华工业区B栋4楼
联系电话	0755-29447446 13927431256

产品详情

品牌	博锐视界	像素	30万 (dpi)
类型	宽动态半球	图像传感器	795 (H) × 596(V)(PAL)
水平清晰度	600 (TVL)	最低照度	0.01 (Lux)
分辨率	650线	镜头	4-9MM(手动) (mm)
信噪比>	52dB以上 (AGC OFF) (db)	工作温度	-20 ° C至60 ° C ()
背光补偿	16区域设定控制	尺寸	1/3 (英寸)
电源电压	DC 12V / 200mA (V)	电子快门	1/60-1/120000秒 (NTSC)
款式	宽动态半球		

产品特质

智能0sd(菜单)操作系统.特强dsp记忆功能.断电不会丢失数据

高解析度,超强感光度:采用日本sony ccd,具有良好的色彩还原性,提供更清晰的视觉效果,彩色模式下可达650电视线,黑白模式达到800电视线.在更广的色温范围内适应光源色温的变化..采用独特的数字处理技术,针对低光源环境,提高目标物拍摄灵敏度,降低光信号处理的不均匀与缺损.在0.01lux照度的环境下,也能清晰分辨目标物的外观和色彩。

hli(强光抑制)也是超级日蚀:针对强光区域并补偿而达到在特定区域内的正确曝光选择.

wdr(智能宽动态范围补偿) (60db/80db/100db) :在同一画面中如果有明暗对比大的情况出现时会造成过度曝光而过暗,智能wdr功能时可使画面明显改善。

isc (边缘照度补偿):依据使用镜头而定,有的镜头中间区域进光量较边缘区域来的大,此时会呈现中

间亮边缘暗。此功能即是针对边缘做补偿使画面品质均匀度一致。

专利菜单选项:特殊专利设计，以图标方式展示功能特性，直观明了，让使用者能一目了然设定内容。中/英文等5国语言可选。

bic(超背光补偿):在被摄物体的背面有明亮光源时，可对因逆光造成的被摄物体发暗部份进行背光补偿，使被摄物体更加鲜明清晰。

dpc自动补点:dpc自动补点修复功能

移动侦测 (motion detection/alarm)

设置摄像机id地址、遮蔽区域、语言选择、影像防震、电源同步、屏幕种类、通讯速率及恢复出厂设定值等。

宽电压设定:使用dc电源，电压范围在10v~16v之间正常工作

型号	br-td600
摄像组件	1/3 " super-had ps ccd 650tvl 0.001lux/f1.2，水平清晰度650tvl，最低照度0.001lux/f1.2 (帧累积开启)
ccd像素	811 (h) × 508(v)(ntsc) ; 795 (h) × 596(v)(pal)
sync系统	内同步/ll
扫描模式	2 : 1 隔行扫描
照度	(彩色) 0.001 lux (sense-up)
	0.6 lux (sense-up-off)
	(黑色) 0.0001 lux (sense-up)
	0.1 lux (sense-up off)
分辨率	650线
镜头	4-9mm(手动)
红外灯	36颗 ϕ 5
红外距离	40米
信噪比	52db以上 (agc off)
白平衡	auto/push /manual
电子快门	1/60-1/120000秒 (ntsc)
	1/50-1/100000秒 (pal)
自动增益控制	off/低/中/高
移动侦测	8区设定控制
区域屏蔽	8区设定控制
osd显示	5国语言设定
数字降噪	3d-dnr微调控制
数字放大	6倍 (含水平/垂直位移放大)
电子灵敏度	72db
宽动态范围	自动 : 1 × -128 × ; 固定 : 2 × -512 ×
视频输出	复合视频信号输出1v p-p 75ohm
工作温度	-20 ° c至60 ° c
电源消耗	dc 12v / 200ma
镜像功能	off/水平反向/垂直反向/水平垂直反向

影像冻结	on/off
背光补偿	16区域设定控制
强光抑制	16区域设定控制
gamma修正	0.45/
结构	白色烤漆
尺寸	