

1/3" SONY , 680线SONY超高线数Effio-E新方案 阵列红外防水机

产品名称	1/3" SONY , 680线SONY超高线数Effio-E新方案 阵列红外防水机
公司名称	深圳市博锐视界科技有限公司
价格	1500.00/只
规格参数	品牌:博锐视界 像素:200万 (dpi) 型号:BR-LV680
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	200万 (dpi)
型号	BR-LV680	类型	高清阵列摄像机
镜头	12 (mm)	信噪比>	60 (db)

产品特质

智能Osd(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680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。

lsc (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)

宽电压设定:使用dc电源, 电压范围在10v~16v之间正常工作 自主研发的影像处理技术,双滤光片自动切换设计,白天色彩还原更真实, 夜视画面更干净清晰.

采用国际第四代军工级阵列灯.光源均匀.发热小.并有防杂光干扰的功能,红外灯寿命达5年以上.

摄像机板全部采用两片pcb设计, 每片pcb均四层布线.

采用镜头与红外灯完全隔离技术, 有效解决发热与曝光现象.

外壳选用特质材料生产, 防水等级完全满足ip66标准.

加有大功率防雷保护器件电路, 让机芯板的工作更加稳定.

型号	br-lv680	
ccd类型	1/3 sony ccd (effio-e)	
分辨率	680 tvl	
最低照度	0.001lux	
制式	pal/ntsc	
像素	811(h) x 508(v) 410k	
镜头	ir专用镜头4/8/12/16mm	
红外灯	1组42芯阵列灯	
红外距离	60米	
电源	dc 12v ± 15%	
工作电压	dc 12v(10v~16v)	
电子快门速度	1/50 ~ 1/100,000s	1/60 ~ 1/100,000s
信噪比	more than 50db (agc off)	
工作温度	-10 ~ +60	
贮藏温度	-20 ~ +70	
工作湿度	相对湿度低于90%	