

红外防水型一体化摄像机 SN-IRC5830/M

产品名称	红外防水型一体化摄像机 SN-IRC5830/M
公司名称	甘肃纵横嘉业电子信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:景阳 像素:30万 (dpi) 型号:SN-IRC5830/M
公司地址	甘肃省兰州市城关区庆阳路7号 (招银大厦)
联系电话	2325623 13919166191

产品详情

品牌	景阳	像素	30万 (dpi)
型号	SN-IRC5830/M	类型	红外灯摄像机
图像传感器	SONY CCD	水平清晰度	540 (TVL)
最低照度	0.3Lux/F1.2 (红外灯关闭) , 0Lux (红外灯开启) (Lux)	分辨率	752*582
镜头	12 (mm)	信噪比>	48 (db)
工作温度	-10~+50 ()	背光补偿	自动
尺寸	1/3 (英寸)	电源电压	12 (V)
电子快门	1/50 ~ 1/100,000sec(PAL), 1/60 ~ 1/100,000sec(NTSC)		

- 采用sony高灵敏度图像传感器，输出高分辨率图像
- 内置高效大功率红外发灯组，夜视距离远
- 照度：0.3lux/f2.0（红外灯关），0lux（红外灯开）
- 信噪比大于50db
- 采用双玻璃模组，解决传统红外摄像机白雾、光晕、水气、油气、下雨天红外光反射等现象
- 功耗低，性能稳定，真正的24小时全天候监控
- 外壳采用特制材料制成，可达ip66防水等级
- 红外灯采用脉冲驱动方式，可有效减少红外灯的发热量并延长其使用寿命

型号	sn-irc5830ms
成像器件	1/3 sony super had ccd
信号系统	pal或 ntsc制式
有效像素	pal: 752(h) × 582(v);ntsc: 768(h) × 494(v)
清晰度	540线
最低照度	0.3lux/f1.2 (红外灯关闭) , 0lux (红外灯开启)
夜视距离	40-50米
日夜转换	照度低于1-3 lux/f1.2时 , 图像自动由彩色转换为黑白
信噪比	大于 50db
电子快门	1/50 ~ 1/100,000sec(pal), 1/60 ~ 1/100,000sec(ntsc)
白平衡	自动
自动增益	自动
背光补偿	自动
gamma校正	0.45
同步方式	内同步
镜头	cs接口 , 定焦镜头8 , 12 , 16mm
视频输出	1.0vp-p, 75 ohm
电源电压	12vdc
功率消耗	200ma(led off)+500ma(led on)
操作温度	-10 ~+50 rh95%max (non-condensing)
外形尺寸	176 × 93(mm)