

小区监控 监控 南京宁一

产品名称	小区监控 监控 南京宁一
公司名称	南京宁一网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区德邦路10号
联系电话	13912955828 13912955828

产品详情

众所周知，随着光电信息、微电子、网络通信、数字视频、多媒体技术及传感技术的发展，安防监控技术也正在由传统的模拟走向高度集成的数字化、智能化、网络化。随着市场需求的增加，现代高新技术几乎在安防监控系统中都有应用或即将应用。其中微光技术和红外热成像技术在安全防范系统中也得到了应用。

微光夜视监控技术是用电真空和电子光学等技术，实现光子图像—电子图像—可视视频图像的转换，监控，在转换过程中，通过对电子图像的增强技术，来实现对图像的可视增强，学校监控，进而达到在有微弱光线下的一种夜视技术。其优点是可视距离比较远，智能监控系统，缺点则是在没有光线的情况下无法看清楚物体，也就是这种技术相对红外技术来说，其仍需要在一定光线，那怕微光的环境下，才能看到监视场景的图像。

而热成像技术是一种被动红外夜视技术，普通的红外监控技术是主动红外夜视技术，小区监控，热成像技术是利用自然界物体不同部位红外热辐射强度的不同来形成图像，它根据目标与背景或目标各部分之间的温差或热辐射差来发现目标。由于该技术不随周围光照条件的变化而变化，所以可以在白天黑夜，甚至大雾，下雨等恶劣环境下提供视频图像。但是它无法实现较远距离的监控，且监控画面只能判别是否有人员进入，而无法看清楚人脸及外貌特征。

11. 距离过远时，作键盘无法通过对摄像机(包括镜头)和云台进行遥控。

这主要是因为距离过远时，控制信号衰减太大，接收到的控制信号太弱引起的。这时应该在一定的距离上加装中继盒以放大控制信号。

12. 监视器的图像对比度太小，图像淡。

这种现象如不是控制主机及监视器本身的问题，就是传输距离过远或视频传输线衰减太大。在这种情况下，应加入线路放大和补偿的装置。

13. 图像清晰度不高、细节部分丢失、严重时会出现彩色信号丢失或色饱和度过小。

这是由于图像信号的高频端损失过大，以3MHz以上频率的信号基本丢失造成的。这种情况或因传输距离过远，而中间又无放大补偿装置;或因视频传输电缆分布电容过大;或因传输环节中在传输线的芯线与屏蔽线间出现了集中分布的等效电容造成的。

机器外部出现霜、雾：摄像机在湿度大的环境下工作，防护罩的视窗玻璃容易出现污垢，造成摄像机视线遮挡。

解决的办法：

1、在防护罩上增加雨刷，通过控制雨刷清洁玻璃。

2、使用隐形雨刷视窗玻璃。与普通视窗玻璃相比，隐形雨刷视窗玻璃具有排斥水、灰尘等功能。针对高湿度情况下，对于外壳密封的一些要求。

如果红外防水摄像机在北方应用的话，机体内外会产生很大的温差，前端的镜片会出现雾化的现象，因此要求机器内必须具有很好的密封性，防护罩也要具备很好的防雨水性能。现阶段，大陆技术在密封性上，存在一定的技术问题，比如外壳的设计，在接头和螺丝接口等地方，多是产生漏水的地方。

小区监控-监控-南京宁一(查看)由南京宁一网络科技有限公司提供。南京宁一网络科技有限公司是江苏南京,集成监控系统的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在南京宁一领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创南京宁一更加美好的未来。