

# 河南安防夜视红外监控摄像机

产品名称	河南安防夜视红外监控摄像机
公司名称	郑州翔视科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区科技市场
联系电话	0371-69139105 15093372949

## 产品详情

河南安防夜视红外监控摄像机 王立：15093372949 13015549831 邮箱：[wangli5635468@163.com](mailto:wangli5635468@163.com)  
QQ：562817342 1416735265 夜视效果与CCD板机的关系 很多人购买红外灯板，最关心的还是它的照射距离，多大的角度，多大的芯片，多少米的夜视距离等等。红外灯板对于监控摄像机来说，固然重要，它的好坏对摄像机的夜视性能影响较大。对于红外灯板能照多少米？这个问题一直备受争议，由于人们所使用的参照物不同，得出的距离值也就不同。 红外灯板得照射距离并没有决定准确的数值，摄像机CCD板、镜头、环境光线照度等等都会对红外灯照度距离产生一定的影响。红外光也是一种电磁波，它和其他光线一样具有能量，它在传输过程中只会不断的衰减，并不会消低照度CCD板能延长红外灯板照射距离。把一块相同的灯板分别装在两个不同级别的摄像机中，我们会发现红外灯板的照射距离有很大的区别。当我们把灯板装在低照度CCD板机上面时，摄像机可识别的照射距离可达50米，而我们把这款灯板装在普通的CCD板机上面时，摄像机夜间可识别的距离不足30米，由此可以看出，CCD板机对红外灯的影响较大。 河南安防夜视红外监控摄像机 摄像机镜头对于灯板监控也有一定影响。镜头和摄像机一样，有好有坏，给监控摄像机配上一个好的镜头，往往能得到出乎意料的效果。对于红外灯板来说，摄像机镜头光圈大小很重要，通过实验后，我们发现大光圈镜头的摄像机监控距要离要比小光圈的远很多。 总结：选择CCD板一定要选择照度好的，选择镜头最好选择通光量大的，做红外摄像机不是那么难整的。 河南安防夜视红外监控摄像机