

远程监控视频 中山监控视频 华思特

产品名称	远程监控视频 中山监控视频 华思特
公司名称	深圳市华思特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区马田街道马山头社区南环大道电连科技大厦D栋911
联系电话	18124688622

产品详情

视频监控系统的日常维护

- 1、每季度一次设备的除尘、清理，扫净监控设备显露的尘土，对摄像机、防护罩等部件要卸下彻底吹风除尘，之后用无水酒精棉将各个镜头擦干净，调整清晰度，防止由于机器运转、静电等因素将尘土吸入监控设备机体内，确保机器正常运行。同时检查监控机房通风、散热、净尘、供电等设施。室外温度应在-20 ~ +60 ，相对湿度应在10% ~ 100%;室内温度应控制在+5 ~ +35 ，相对湿度应控制在10% ~ 80 %，留给机房监控设备一个良好的运行环境。
- 2、根据监控系统各部份设备的使用说明，每月检测其各项技术参数及监控系统传输线路质量，处理故障隐患，协助监控主管设定使用级别等各种数据，确保各部份设备各项功能良好，能够正常运行。
- 3、对容易老化的监控设备部件每月一次进行检查，一旦发现老化现象应及时更换、维修，如视频头等。
- 4、对易吸尘部份每季度定期清理一次，如监视器暴露在空气中，由于屏幕的静电作用，会有许多灰尘被吸附在监视器表面，影响画面的清晰度，要定期擦拭监视器，校对监视器的颜色及亮度。
- 5、对长时间工作的监控设备每月定期维护一次，如硬盘录像机长时间工作会产生较多的热量，一旦其电风扇有故障，会影响排热，以免硬盘录像机工作不正常。

什么是宽动态？

宽动态技术是在非常强烈的光纤对比下，让摄像机看到影像的特色而运用的一种技术。当在强光源(日光、灯具或反光等)照摄下的高亮度区域及阴影、逆光等相对亮度较低的区域在图像中同时存在时，摄像机输出的图像会出现明亮区域，因曝光过度成为白色，而黑暗区域因曝光不足成为黑色，严重影响图像质量，摄像机在同一场景中对最亮区域及较暗区域的表现是存在局限的，这种局限就是通常所讲的“动态

范围”

高清网络摄像机从2011年推出的移动侦测、视频遮挡等两三个智能分析功能，发展到如今，东莞监控视频，几乎所有的主流安防厂家高清网络摄像机标配的智能功能都超过10种，当然目前这些智能功能的标配绝大多数仅局限于中行业产品中。按市场业务应用来分，这些智能分析功能可以分为如下几点：

1、诊断类智能分析。高清网络摄像机的诊断类智能分析主要是针对视频图像出现的黑屏、模糊、云台失控、画面等常见的摄像头故障、视频信号干扰如场景变更、物品遗留/消失等进行准确分析、判断和报警。诊断类智能分析技术实现起来较为简单，通常这些智能功能都集成在前端，远程监控视频，当然后端如NVR也有做类似这样的诊断类智能功能。

2、识别类智能分析。高清网络摄像机的这项技术偏向于对静态场景的分析处理，通过图像识别、图像比对及模式匹配等核心技术，实现对人、车、物等相关特征信息的提取与分析。在对车的识别分析应用上主要是车牌识别技术。车牌识别技术被广泛应用于各停车场出入口、高速公路收费站等地，近些年更是发展迅速：配合交通电子卡口系统，车牌识别技术被大量用于车辆交通的抓拍，有效降低了车辆交通数量，大大减少了交通事故的发生。

3、行为类智能分析。高清网络摄像机该项技术侧重于对动态场景的分析处理。典型的功能有：车辆逆行、防区检测、人员聚焦检测、绊线穿越检测、快速移动、人员徘徊检测和客流统计等。移动侦测(VMD)是该类智能分析中的“早期智能”，海康监控视频，VMD依据视频画面中像素块的运动变化来进行判别，由于是二维的图像智能分析，误报较高，无法识别移动的像素块是干扰还是目标，再加上各安防厂家之间的算法技术差异，行为类和识别类智能分析的准确率普遍不高。

远程监控视频-中山监控视频-华思特(查看)由深圳市华思特科技有限公司提供。深圳市华思特科技有限公司(www.fastchina.net)在网络工程这一领域倾注了无限的热忱和热情，华思特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赖小姐。同时本公司(www.fast666.cn)还是从事深圳it综合布线，广州综合布线工程，东莞综合网络布线的服务商，欢迎来电咨询。