

苏州监控 启丰电子科技 太阳能风能监控

产品名称	苏州监控 启丰电子科技 太阳能风能监控
公司名称	上海启丰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区铁力路2491号301室五冶商务中心
联系电话	13681666788

产品详情

监控安装经验：

接入前端IPC时的注意事项有哪些：

对于监控面积较小的场所，只装2-3个IPC的情况下，客户喜欢直接接到路由器上面，然后电脑装软件来显示，使用电脑显示的不建议超过3个。

使用录像机的不太建议满载，监控保养，一是怕出现占用录像机过多的资源，二是万一用户以后想增加，苏州监控，如果之前接满了就需要更换后端设备了，也避免了浪费，当然这些事先都是需要和客户讲明白的。

存储上面，本人比较倾向于监控专用硬盘，现在监控专用盘和台式电脑的机械盘价格相差无几，专用盘一是更稳定，二是质保时间多一年，何乐而不为呢。

【视频监控技术难题】

1.传输问题

由于4K视频超大的分辨率，对于25fps的帧率来说，在相同编码规格下，其码率约为高清视频(1080P)的4倍以上，对于传输的要求也相应提升了数倍。即使采用H.265等较为先进的编码方式，由于超高清视频在色深、帧率、分辨率等方面的改进，其传输量也是不可小觑的。到了8K超高清视频的时代，其传输量又会有成倍的增加。因此，太阳能风能监控，增加带宽，即增加端侧的吞吐能力和增加中间链路的传输能力是超高清视频监控面临的首要问题。

2.算力问题

对于超高清视频监控而言，算力问题就是编解码的效率问题。由于巨大的分辨率，即使采用H.265的压缩标准，其存储和网络开销亦是不可忽视的。但提高压缩标准必然带来编码端与解码端"编"和"解"的算力开销。

安防云技术的优势

如何才能发展到“事中”模式呢？这就要用到基于云计算的方式，安装监控，在很短的时间内调用大量的计算资源，针对某一类型的事件进行快速分析得出结论从而快速地找出嫌疑人。譬如，当一个安全案件发生接到报警后，目前通常的方式就是调取周边的录像查看，但是人眼查看的速度是很慢的，无法满足“事中”处理的方式。此时若运用云计算的技术，将事发地点附近的所有摄像头都进行快速高强度的视频分析，将所有潜在的嫌疑人进行快速对比，也许这个嫌疑人还没有走出布防界限前就已经被锁定。紧接着，就可以启动相关的跟踪处理流程，从而将案件的“事后”模式逐渐转向“事中”模式。这种模式在没有强大的云计算能力下是无法做到的。

苏州监控-启丰电子科技-太阳能风能监控由上海启丰电子科技有限公司提供。上海启丰电子科技有限公司（www.cheerfull.com.cn）为客户提供“监控，电子围栏，摄像机，人脸识别，道闸等”等业务，公司拥有“启丰电子”等品牌，专注于二手安全、防护设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：任海正。