

冰点信息 视频监控工程 南昌视频监控

产品名称	冰点信息 视频监控工程 南昌视频监控
公司名称	南昌冰点信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区八一大道99号洪城数码一楼A10号
联系电话	13699527287

产品详情

视频监控存储空间的计算方法：

1、常见录像格式的码流大小：

QCIF：256Kbps

CIF：512Kbps

DCIF：768Kbps

Half_D1：768Kbps

4CIF：1536Kbps

Full_D1：2048Kbps

720P：3096Kbps

1080P：10240Kbps

2、如何进行硬盘容量的计算

3、传输带宽计算：

计算公式：网络带宽大小+比特率X 前端摄像机路数

监控点上传信息到监控中心说的是上行带宽，监控中心从监控点信息说的是下行带宽。如2Mbps的ADSL

宽带，上行带宽是512kbps=64kb/s，下行带宽是2Mbps=256kb/s。

4、情景模拟：

监控点5个，每个监控点10个监控探头，1个远程监控中心，视频信息要求存储30天

智能监控是嵌入式视频服务器中，集成了智能行为识别算法，能够对画面场景中的人或车辆的行为进行识别、判断，并在适当的条件下，视频监控工程，产生报警提示用户。

行业里有种观点，“安防监控，IP是高清化前提，而高清又是智能化基础”，对于这点，我们可以理解为行业高清是以IPC方式为主，即便近两年吵得热火朝天的HD-SDI高清方案，但也是小范围的应用，道路视频监控，而智能视频分析与智能控制需要高清的视频源作为采集与分析样本，所以，也可以这样认为，智能化将是安防的发展方向。

发展方向

随着网络技术、识别技术、微电子技术、编技术、操作系统技术等的发展将使得嵌入式DVR向着智能化、集成化、无线化、高清晰化、个性化、互动化方向发展。

硬件处理速度更快，存储时间更长

随着芯片技术的发展，更的中央处理器让DVR的速度更快，功能更加强大。从早期的CIF硬盘录像机，D1硬盘录像机，960H硬盘录像机，交通视频监控，混合式硬盘录像机，HD-SDI硬盘录像机。另外随着对高清化的趋势，存储的需求也在增加，南昌视频监控，DVR硬盘管理技术也在提升。基本上DVR可能会支持更多的硬盘接口，支持RAID技术，支持DAS、SAN、NAS等存储技术的兼容。

冰点信息(图)-视频监控工程-南昌视频监控由南昌冰点信息技术有限公司提供。南昌冰点信息技术有限公司（www.ncbdaf.com）位于江西省南昌市西湖区八一大道99号洪城数码一楼A10号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前冰点信息在监控摄像机中享有良好的声誉。冰点信息取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。冰点信息全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。