

监控摄像头价格 监控 冰点信息楼宇对讲安装

产品名称	监控摄像头价格 监控 冰点信息楼宇对讲安装
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

由于传输技术的限制，使得高清的应用受到了很大的限制，技术的发展需要寻找一种有效的传输模式，能将原始的非压缩视频信号传输到终端，后端用视频板卡或者嵌入式DVR进行压缩处理，效果、成本、稳定性，施工的便利性都与标清的同轴电缆模拟视频传输系统一样。也只有这样，高清才能拨开浮云，得到大量的实际的应用。

同轴电缆是一种高质量的传输线，它可以在很宽的频带内以很低的损耗传送电信号，摄像头监控系统，因而特别适合于传送视频图像信号。同轴电缆是使用广泛的视频传输介质，一般用于中短距离的视频信号的传输。同轴电缆的电气特征使得它非常适合传送摄像机到监视器的全视频信号（视频信号是由分布很广的低频信号和高频信号组成的）。

传送低频信号（20Hz到几千Hz）时，可以使用几乎任何种类的导线。但要传送频率范围在20Hz到6MHz之间的视频信号，同时不希望有任何衰减时，就需要使用的同轴电缆。因此，同轴电缆是视频监控系统工程通常使用的一种高质量的视频信号传输线。

图像信号传输技术，是扼住高清视频监控应用咽喉的主要因素，随着高清视频监控应用的逐渐深入，对图像信号的传输要求会更高，未来能否跟上高清视频监控发展的步伐，装监控需要多少钱，尚需时间来证明。

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×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，监控，视频信息要求存储30天

安防监控系统优势

可扩展性。宜采用分布式体系和模块化结构设计，以适应系统规模扩展、功能扩充、配套软件升级的需求。用户可随时依需要对系统进行扩充或裁剪，体现足够的灵活性。

系统的管理功能及易操作性。考虑到联网系统的规模及复杂性，管理软件平台应具有较好的系统构架，系统核心管理和业务管理必须明确分离，监控摄像头价格，以确保满足不同的应用需求。由于系统中各类管理服务器、存储及转发服务器等数量较多，所以系统的网管功能必须强大，否则无法进行日常维护；系统所提供的管理和用户界面要清晰、简洁、友好，操控应简便、灵活、易学易用，便于管理和维护。

系统支持二次开发的能力。一个城市的监控报警联网系统的摄像机数目少也有数百个，多的可达几万个，因此必须考虑到平台的可持续发展问题。要达到“视频创造价值”的目标，就要求系统具备二次开发的条件，只有这样才能保证平台视频资源的充分利用。

系统的安全保障程度。系统安全包括多个方面，其中主要是防止用户及设备的接入，所以除对不同用户（包括管理员和用户）要采取不同程度的验证手段外，还要保证不合法的设备不能接入到系统中去。联控系统易受到的攻击，应采取有效的安全保护措施，防止系统被接入、攻击和病毒。此外还需防雷击、过载、断电、电磁干扰和人为破坏等不安全的因素，以提供有效的安全保障措施。

兼容性与标准化程度。兼容性是实现众多不同厂商、不同协议的设备间互联的关键。系统应能有效地通信和共享数据，尽可能实现设备或系统间的兼容和互操作。系统的标准化程度越高、开放性越好，则系统的生命周期越长。控制协议、传输协议、接口协议、视音频编、视音频文件格式等均应符合相应国家标准或行业标准的规定。

监控摄像头价格-监控-冰点信息楼宇对讲安装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)在监控摄像机这一领域倾注了诸多的热忱和热情,冰点信息一直以客户为中心、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:周经理。