

# 视频监控价格 新建视频监控 中丹视频监控厂家

产品名称	视频监控价格 新建视频监控 中丹视频监控厂家
公司名称	江西中丹科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青山湖区北京东路242号205室
联系电话	13755779859 13755779859

## 产品详情

### 无线视频监控工程五大注意事项

#### 一、网络安全问题

由于无线视频监控系统可能涉及公共隐私和社会安全等内容，系统安全尤其重要。而无线网络以微波为传输介质，易被他人窃，影响整个系统安全。

#### 二、使用运营商专线问题

国内三大移动系统运营商针对行业用户开辟了3G无线专网，分为APN专网、VPDN专网、也有采专用账号的光缆专线，多为内网固定IP地址方式，故能否完全隔离互联网的联系，能否避开病毒的影响都是不能忽视的问题。

#### 三、无线电信号收讯问题

有线网络的断线问题大部分可归咎于运营商，无线部分则还与基地台天线的布建密度，以及发射功率的大小也有关联，如果功率不足，视频监控系统价格，会直接影响传输效果。未来当使用者开始追求实现大范围云端监控，如何轻易且快速的连接网络，便是重点。亦即需求使用3G/4G、有线网络(ADSL/FTTB)，甚至是连结目前的无线上网服务，来当成上网的骨干连结。所以具备多种骨干网络链接能力，具备「自动与云端连结整合」的无线设备就显得特别重要。

#### 四、无线移动网络的带宽限制问题

目前国内的无线移动网络监控，主要应用CDMA、基于GSM的GPRS技术，以及基于公网的CDMA/GPRS技术。受带宽限制，智能视频监控，影像质量有限，即使采用多路捆绑技术，一般最多也只能达到CIF级别的清晰度。对于处理突发事件的应急指挥，不建议采用CDMA/GPRS技术，因为虽然可以满足实际传输容量的需要，其传输稳定性仍需提高。这是因为CDMA的传输与它的覆盖有关，信号覆盖不好的地区效果很差，信号覆盖好的地区效果很好。即使某个地区信号覆盖很好，在出现突发事件的时候，若公网信号异常忙碌，在运营话务优先原则下，影像传输就得“靠边站”。而多数重大突发事件发生时，基地

台几乎是满载工作，要利用其进行网络影像数据传输实有问题，也就是说越紧急，视频监控价格，移动网络越难支持影像的无线传输。

## 五、带宽拥堵问题

带宽不足、塞车，造成影像延迟也是用户常诟病的地方。在有线网络尚未大幅度改善网络环境的情况下，目前有许多供货商已听到这样的心声，系统整合商或许可以藉由选购特定装置，在AP上附加一些聪明的小工具，来降低这些问题。避免带宽塞车问题，也可两路同时传输同一频道，即具备了数据备援效应，确保数据不漏失。

视频监控系统电源线线径的选择：

假设四台摄像机到监控距离少于40米：每台摄像机可单独布RVV2×0.5电源线到监控主机并用小型开关电源供电，如果4个半球或者枪机，也可以选择2个12V1A电源或者1个12V2A电源，4个摄像机采用并联取电的方式，比较节省线材，如果摄像机的数量较多，8个摄像机，则应采用大功率的12V直流稳压电源集中供电，这个时候由于电流过大，必须考虑电源线上的压降，一般情况下，8个摄像机的系统，最远距离不超过40米的，可以布RVV2\*0.75的线材集中供电，如果16路的系统集中供电，就要选择RVV2\*1.0的电源线。

视频监控摄像头需要监控多大范围？

监控摄像头需要覆盖多大范围决定了使用什么类型的摄像头。

最好可以找到监控区域平面图并画个摄像机安装草图，分析需要使用何种摄像机，以及大概需要使用多少个摄像头。球机摄像头非常适合于大范围监控，因为摄像头可进行水平360度，上下90度旋转，并支持对细节进行光学放大。

其次，新建视频监控，可以使用高清全景摄像头，全景摄像头可实现无盲区360度视频监控，并且支持数字旋转放大。一台全景摄像头可取代多达四台的传统监控摄像头。这就意味着用户可使用更少数量的摄像头搭建一个网络视频监控系统，

同时有效地减少成本。与之对比，小范围监控仅仅可能需要使用普通的监控摄像头。当然，依据不同的监控范围，使用的网络也不一样。

大部分视频监控只需要使用本地局域网 (LAN)，而大型的视频监控系统则将使用广域网 (WAN)。

视频监控价格-新建视频监控-中丹视频监控厂家由江西中丹科技有限公司提供。视频监控价格-新建视频监控-中丹视频监控厂家是江西中丹科技有限公司 ( www.jxzbtwy.com ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。