

无线监控视频系统公司 北京泰利德科技公司

产品名称	无线监控视频系统公司 北京泰利德科技公司
公司名称	北京泰利德科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区芙蓉里南街6号院510室
联系电话	13321156078 13321156078

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京泰利德科技有限责任公司

视频监控系统的组成设备有哪些？

视频监控系统产品包含光端机，光缆终端盒，云台，视频矩阵，硬盘录像机，监控摄像机，镜头，廊坊无线监控视频系统，支架。视频监控系统组成部分包括监控前端、管理中心、监控中心、PC客户端及无线网桥。各组成部分的说明如下：

(1)监控前端:用于采集被监控点的监控信息，并可以配备报警设备。普通摄像头+视频服务器。普通摄像头可以是模拟摄像头，也可以是数字摄像头。原始视频信号传到视频服务器，无线监控视频系统，经视频服务器编码后，以TCP/IP协议通过网络传至其他设备。

网络摄像头。网络摄像头是融摄像、视频编码、Web服务于一体的高层级摄像设备，内嵌了TCP/IP协议栈。可以直接连接到网络。

视频监控系统的典型应用

交通视频监控可进行:车牌识别如果视频场景是个道路口或者小区出入口，只要车牌区域在视频中出现过，设备能自动识别出车牌号码，并以文字的方式提示用户。可以用于违规车辆稽查，比如某牌照车辆在事故后逃逸不知去处，如果市内各要道口都有智能识视频服务器，系统只有通过网络一次性把一个或几个需要稽查的车牌号码设置到系统中的各个智能设备中，无线监控视频系统报价，一旦此牌照的车辆在视野中出现过，就能立即告警，节省许多警力资源。车速测量比如高速公路的车距确认标线，时时提醒驾驶员不要超过速行驶，然而超过速行驶还是屡屡发生。试想如果在高速路上安装一个智能视频服务器，我们只要在视野中画两道线，无线监控视频系统公司，如果确知这两道线的实际距离是100 M，输入到设备中，设备就能自动计算出每个进过车辆的速度，并且超过速时立即报警。逆行告警比如单行道或车站、机场的出口或入口，车流人员流通都是单方向的，一旦有人逆行，系统会自动识别出，并产生报警。流量统计智能设备能识别出过往的行人和车辆，同时能统计出过往的人或车的数量。试想在一个十字路口或者一个会展中心的门口，安装这样一个智能设备，就能统计出过往车流量或人员流通量。可为公交调度提供更多更及时的信息。

视频监控系统的的前景分析

随着国民经济的迅速发展及信息技术，网络技术的迅速发展，监控系统在各行业的应用日渐广泛，监控系统已经不是单单在通信、交通、安全等行业应用。它在逐步向其他行业，公众方向发展。随着计算机、网络以及图像处理、传输技术的飞速发展，视频监控控制技术也有长足的发展。社会治安状况的日趋复杂，公共安全问题不断凸显，手段不断更新、升级。这些都迫切要求加快发展以主动预防为主的视频监控系统。自美国"9·11事件"之后，应对突发事件的城市应急防范系统成为新的安防建设热点。

无线监控视频系统公司-北京泰利德科技公司由北京泰利德科技有限责任公司提供。北京泰利德科技有限责任公司在一卡通管理系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，泰利德一直以客户为中心、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：张新胜。