

网络视频监控系统 网络视频监控系统 北京泰利德科技

产品名称	网络视频监控系统 网络视频监控系统 北京泰利德科技
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

视频监控系统施工中监控中心的设计

- 1、监控中心的面积应与安防系统的规模相适应，不宜小于20m，应有保证值班人员正常工作的相应辅助设施。
- 2、监控中心室内地面应防静电、光滑、平整、不起尘。门的宽度不应小于0.9m，高度不应小于2.1m。
- 3、监控中心内的温度宜为16~30℃，相对湿度宜为30%~75%。
- 4、监控中心内应有良好的照明。

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别视频服务器，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，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速行驶，然而超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，网络视频监控系统报价，我们只要在视野中画两道线，如果确知这两道线的实际距离是100 M，输入到设备中，网络视频监控系统，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，网络视频监控系统，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量。可为公交调度提供更多更及时的信息。

视频监控系统施工中线缆敷设应符合哪些规定？

1综合布线系统的线缆敷设应符合现行标准《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》GB/T50311的规定。2非综合布线系统室内线缆的敷设，应符合下列要求：

- 1)无机械损伤的电(光)缆，或改、扩建工程使用的电(光)缆，可采用沿墙明敷方式。
- 2)在新建的建筑物内或要求管线隐蔽的电(光)缆应采用暗管敷设方式。

网络视频监控系统多少钱-网络视频监控系统-北京泰利德科技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是从事“售饭机,一卡通系统,视频监控系统,车牌识别系统,通道闸”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张新胜。