

视频监控系统设计安装 楚宸值得信赖 视频监控系统设计

产品名称	视频监控系统设计安装 楚宸值得信赖 视频监控系统设计
公司名称	广州楚宸信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区展望数码广场
联系电话	15002015929

产品详情

在楚宸科技你可以了解：停车场智能视频监控系统、工业视频监控系统安装、安防视频监控系统方案、小区视频监控系统报价、智能视频监控系统多少钱、高清智能视频监控系统等。广州楚宸信息科技有限公司以卓越的服务体系、优良的产品质量保证及完善的售后服务，满足了不同行业的较到位的安全需要。视频监控系统设计

视频监控系统的常见故障分析

1、短路

由于监控系统其设备之间的连接涉及很多条线路，如果处理不好，特别与主要设备相接的线路连接不当或连接错误，视频监控系统设计，就会出现断路、短路、线间绝缘不良、误接线等导致设备性能下降甚至毁损的问题。在这种情况下，应根据故障现象冷静分析与排查，判断哪些线路连接出现问题时可能产生什么样的故障现象。另外，需注意各系统设备与各种线路的连接应符合监控系统长时间运行的要求。视频监控系统设计

2、干扰

传输线缆的特性阻抗不匹配可能导致在监视器画面上产生若干条间距相等的竖条干扰，且干扰信号的频率基本是行频的整数倍。这种干扰现象是由视频线缆的特性阻抗和分布参数都不符合要求而综合引起的。对于此类干扰应尽量使系统内各设备阻抗匹配，特别在选购视频线缆时，要确保线缆质量，必要时应对线缆进行抽样检测。视频监控系统设计

在楚宸科技你可以了解：安装视频监控系统设计、商场网络视频监控系统、超市无线视频监控系统、校园视频监控系统多少钱、数字网络视频监控系统、专业视频监控系统设计、高清视频监控系统价格等。广州楚宸信息科技有限公司以卓越的服务体系、优良的产品质量保证及完善的售后服务，满足了不同行业的较到位的安全需要。视频监控系统设计

网络视频监控系统如何安装？

确定摄像机的安装位置和监控区域，将摄像机通过摄像机支架固定到建筑物或监控立杆上。

确定后台设备(硬盘录像机和显示器)的摆放位置，硬盘录像机安装好硬盘并摆放好，并为后台设备准备好电源插排。视频监控系统设计

前后端都完成后，就需要布线(如果前期做好规划或方案，这一步其实是优先进行的，特别是在准备装修的环境下，管线是需要预埋好的)，线路分两部分：首先，确认好交换机的位置，需通过网线将每个摄像机连接到交换机，还需要将网络硬盘录像机(NVR)跟交换机接通，本着方便走线和美观、安全的原则走线，并在每根网线两头做好水晶头；

其次，摄像机电源供电线布线，每个摄像机都需要一个12V/1A或2A的电源适配器，看施工环境或成本要求，可以用开关电源代替(建议一个12V/10A的开关电源不要带超过10个摄像头，视频监控系统设计方案，以此类推)，需另配电源插头。视频监控系统设计

在楚宸科技你可以了解：宾馆视频监控系统设计、无线视频监控系统方案、智能视频监控系统安装、学校智能视频监控系统、网络视频监控系统企业等。广州楚宸信息科技有限公司以卓越的服务体系、优良的产品质量保证，满足了不同行业的较到位的安全需要。视频监控系统设计

视频监控系统监控画面卡顿原因

解码器的解码能力不足

对于使用网络高清硬盘录像机显示存储的客户来说，选择的网络高清硬盘录像机的解码能力也会影响到画面的流畅性，如果连接画面超过解码器的最大解码能力，或者硬盘录像机选择的核心芯片本身处理能力不强，都会导致画面卡顿的现象。视频监控系统设计

NVR资源不足

很多监控项目，大家喜欢将NVR满载，或者接入摄像机的像素过高，超出了NVR的能力，就会出现NVR资源不足，可能会引起画面卡顿或不显示，可以稍微降低码流或减少接入量来解决。

网线质量太差或距离太远

使用的网线质量太差，不是采用无氧铜质材料。一般正规国标网线最远传输距离建议不要超过100米，而

劣质网线的传输性能更会大打折扣，如果采用了劣质网线，前期画面可能一切正常，后期随着线路的氧化衰减，容易导致信号传输丢包，时断时连，画面卡顿等现象。这种情况建议在施工中选择质量好的国标网线，可以通过测试百米电阻来判断网线好坏。视频监控系统设计

视频监控系统设计安装-楚宸值得信赖-视频监控系统设计由广州楚宸信息科技有限公司提供。广州楚宸信息科技有限公司（www.ccxtech.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！