

学校安防监控系统 诚乐科技 安防监控系统

产品名称	学校安防监控系统 诚乐科技 安防监控系统
公司名称	武汉诚乐科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610
联系电话	18971271319 18971271319

产品详情

姿态识别技术

姿态识别技术是指针对个体人物的走路姿势，社区安防监控系统，是一种可在远距离就感知的生物行为特征技术。和其他生物特征识别技术相比，姿态识别的优势在于非接触性、非侵入性、易于感知、目标物难以隐藏和伪装等。姿态分析还可以轻松的区分出个体人物的不同行为模式，例如是在行走中、奔跑中、还是携负重物等。基于这些优点，姿态识别特别适用于门禁系统、安全监控、人机交换、医疗诊断等部分，尤其在安防领域中具有广泛的应用和经济价值。

单模光纤：只传输一种模式光信号的光纤，常规有G.652，G.653，G.654，G.655等传输等级分类，单模光纤传输百兆信号距离可达几十公里。单模光纤，只传输主模，安防监控系统，也就是说光线只沿光纤的内芯进行传输，由于完全避免了模式射散使得单模光纤的传输频带很宽，因而适用于大容量，长距离的光纤通讯，单模光纤使用的光波长1310nm或1550nm。

多模光纤：能传输多种模式光信号的光纤，为G.651等级，根据光模式分为OM1，OM2，OM3，多模光纤传输百兆信号最远传输距离2公里。多模光纤，在一定的工作波长下，有多个模式在光纤中传输，宾馆安防监控系统集成，这种光纤称之为多模光纤，由于色散或像差，因此这种光纤传输性能较差频带比较窄，传输容量比较小，距离也比较短。

合理选择杆件，避免摄像机被遮挡在社会治安监控杆件的选择上，根据不同摄像机类型，尽量选择满足达到最佳监控效果的稿件高度为宜：3.5-5.5米之间的高度都可作为选择高度。

(1)枪型摄像机杆件高度的选择：针对枪型摄像机立杆的选择，尽量选取高度相对较低的杆件类型，学校安防监控系统，通常选择高度为3.5-4.5米之间的立杆。

(2)球型摄像机杆件高度的选择：球型摄像机可以360度旋转，且焦距可调，所有球形摄像机所选择的杆件应尽可能的高，通常我们选择4.5-5.5米之间的杆件类型。上述各种高度的杆件，应根据立杆位置与监控目标位置的距离和取景方向选择合理的横臂长度，避免横臂过短不能拍摄到合适的监控内容。在有被遮挡的环境中，宜选择1米或横臂2米，以减少遮挡。

学校安防监控系统-诚乐科技(在线咨询)-安防监控系统由武汉诚乐科技有限公司提供。“ 计算机软件研发,建筑智能化工程,安防及弱电工程等。”就选武汉诚乐科技有限公司(www.whclkj.cn)，公司位于：武汉市江夏区联投广场写字楼23栋2106，多年来，诚乐科技坚持为客户提供好的服务，联系人：宋经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。诚乐科技期待成为您的长期合作伙伴！