

监控安装 博罗监控 鑫视界安防

产品名称	监控安装 博罗监控 鑫视界安防
公司名称	惠城区鑫视界安防产品经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市鹅岭北路16号丰湖村1号楼一层2号
联系电话	15360986679

产品详情

要求监控系统具有开放性和扩展性。同一系统应当支持多种不同类型的监控设备，用户数、被监控点的数量可以方便地增减。海量数据存储。网络化使得传统的本地录像功能可以转移到远程服务器上来实现，远程监控系统，使得海量数据存储成为可能。同时，也要求系统具备更强的存储、检索和备份等功能。信息安全。系统复杂化，用户的多元化，加上视频监控本身的业务特点必然要求对系统对信息安全提供有力的保证。智能视频监控。未来的视频监控系统将不仅仅局限于被动地提供视频画面，博罗监控，更要求系统本身有足够的智能，能够识别不同的物体，发现监控画面中的异常情况，以最快和的方式发出警报和提供有用信息，从而更加有效地协助安全人员处理危机，并限度地降低误报和漏报现象，成为应对和处理突发事件的有力辅助工具。智能视频监控还可以应用在交通管理、客户行为分析、客户服务等多种非安全相关的场景，以提高用户的投资回报。

6、可扩展性。宜采用分布式体系和模块化结构设计，以适应系统规模扩展、功能扩充、配套软件升级的需求。用户可随时依需要对系统进行扩充或裁剪，体现足够的灵活性。

7、系统的管理功能及易操作性。考虑到联网系统的规模及复杂性，管理软件平台应具有较好的系统构架，系统核心管理和业务管理必须明确分离，以确保满足不同的应用需求。由于系统中各类管理服务器、存储及转发服务器等数量较多，所以系统的网管功能必须强大，否则无法进行日常维护;系统所提供的管理和用户界面要清晰、简洁、友好，操控应简便、灵活、易学易用，便于管理和维护。

监测站的设计与实现是整个无线远程监控系统研制开发的重点，监测站对信息数据处理的能力和精度将影响整个系统的最终性能。在整个开发过程中，监测站的设计是工作量大、所需时间长的一部分。监测站处于工作现场，只完成数据的采集、处理和控制在，任务相对单一、固定，无须用太大的台式机来完成;考虑到节能和布放方便，监测站多为嵌入式系统。根据整个无线远程监控系统所要实现的功能，和对数据处理与对传感器控制能力的要求，监测站设计的复杂程度和采用的具体技术是不一样的。监控安装-博罗监控-鑫视界安防(查看)由惠城区鑫视界安防产品经营部提供。惠城区鑫视界安防产品经营部(www.com)为客户提供“监控,网络布线,安防设备”等业务，公司拥有“鑫视界”等品牌。专注于监控摄像机等行业，在广东惠州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郑先生。

