

监控 鑫视界安防 惠州无线监控摄像头

产品名称	监控 鑫视界安防 惠州无线监控摄像头
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

其他部分

(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。监控前端可分为两类：1、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，惠州安防监控，经视频服务器编码后，以TCP/IP协议通过网络传至其他设备。2、网络摄像头。网络摄像头是融摄像、视频编码、Web服务于一体的级摄像设备，内嵌了TCP/IP协议栈。可以直接连接到网络。(2) 管理中心：承担所有前端设备的管理、控制、报警处理、录像、录像回放、用户管理等工作。各部分功能分别由专门的服务器各司其职。

3、超低照度技术

随着监控要求的提高，24小时监控的要求逐渐增多。摄像机市场上出现越来越多的"超低照度"摄像机，实现方式多样，如慢速快门场累积技术、日夜两用彩色黑白转换技术等等。

4、透雾引擎技术

新数字信号处理技术，可自动侦测图像中的灰度雾像数据，惠州监控摄像头，并统计全区图像的亮度数据，经由高精细图像处理算法，结合图像处理芯片灰阶曲线变换，针对各点计算出佳修正曲线及对比度，实时地调整图像的动态范围曲线并强化色彩还原度，用以减少雾气对图像所产生之原始的影像干扰，监控，还原真实图像。

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，无须用较大的台式机来完成；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-鑫视界安防-惠州无线监控摄像头由惠城区鑫视界安防产品经营部提供。行路致远，砥砺前行。惠城区鑫视界安防产品经营部（www.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为监控摄像机较

具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!