

智慧社区安防系统解决方案，智慧社区治安解决方案，平安城市智慧管理系统

产品名称	智慧社区安防系统解决方案，智慧社区治安解决方案，平安城市智慧管理系统
公司名称	深圳市微二云信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	13929266321 13929266321

产品详情

智慧社区安防系统解决方案，智慧社区治安解决方案，平安城市智慧管理系统

[原文链接：http://wsyguanyun.com/news/info/14583.html](http://wsyguanyun.com/news/info/14583.html)

导读

视频监控社区安防系统，人脸识别门禁系统，物联网感知预警，统一社区数据，一键排查安全隐患，通过社区内的

一、总体概述

随着经济的快速发展，城市人口密度不断增加，社区安全问题日益突出。智慧社区安防系统通过整合视频监控、人脸识别、物联网感知等技术，实现对社区内人员、车辆、物品的实时监控和预警。系统能够及时发现异常情况，并自动报警，提高社区的安全管理水平。

二、系统组成

智能社区安防系统由三大部分组成：

1、前端感知子系统

前端感知子系统主要由视频监控子系统、人脸识别子系统、物联网感知子系统等组成。视频监控子系统采用高清摄像头，实现全方位、无盲区的视频监控。人脸识别子系统采用人脸识别技术，实现对进出社区人员的身份识别。物联网感知子系统采用物联网技术，实现对社区内各种设备的实时监控和预警。

2、联网传输子系统

联网传输子系统主要由网络传输设备、P V G视云联网、羚羊云等，实现视频、图片、结构化数据等

3、智能安防社区平台

通过海量感知数据和社会数据资源等要素支撑，形成各种主题库、专题库和技

三、智能安防社区平台

3.1 业务模块

3.1.1 一标六实

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

实有房屋模块包含小区内楼栋楼层信息、房屋信息、住户信息、成员标签信息，并与“一人一档”关联。实有单位是指社区内部及周边单位信息，包括单位名称、照片、地址，以及从业人员详细信息。

实有力量包括了对居委干部、楼组长、志愿者、保安、保洁、保绿等相关人员的管理。

通过装备统计、消防设施、消防设备以及消防设施，通过对实有力量的感知及实有装备的统计，提升

视频监控、人脸识别、车辆识别、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

3.1.2 社区业务模块

主要包含人员核查登记、重点人车管控、关注人员等模块。

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

3.1.3 电子地图

二维、三维地图提供了对“一标六实”等社区信息的可视化展示。

3.2 应用模块

3.2.1 动态感知应用

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

3.2.2 智能视频分析应用

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

3.2.3 社区大数据分析应用

社区云搜索模块实现了对智能安防社区系统中各类数据资源的智能检索。

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

通过人脸识别、视频监控、门禁系统、楼宇对讲、周界报警、红外探测、人脸识别、车辆识别、

3.2.4 社区微信和APP

