

中振来客通成功运用于苏州乐龄公寓



随着第二代身份证的普及和光学字符识别技术的进步，全电子化身份证登记成为趋势。来客通系统上线以后，取得了显著的成效。也提成了我们乐龄公寓的整体形象。

乐龄公寓保卫科

综述

简介

随着进出乐龄公寓人的流增加，传统的手工登记已无法满足人们对安全性的要求，所以目前许多的住宅小区也渐渐引入电子化的访客管理系统来进行访客登记，方便协助管理。

主要面临的问题

- 一方面，苏州乐龄公寓传统的手工登记太繁琐，也无法识别进出人员信息的真实性，一旦遇到突发事件无法准时，准确的提取有效信息。
- 另一方面，随着进出乐龄公寓的人流越来越大，业主对公寓的安全性要求也越来越高，所以苏州公寓迫切需要一套强有力的出入管理系统进行强有力的监控管理。

项目目标

- 数据做到集中统一，能够实时查看。并且能够存储实时的照片。
- 提升内外的安全，提升公寓管理水平
- 需要一套具有良好可扩展性，适应性好的系统，根据现有情况作一定的变动与延伸

为何选择来客通？

- 来客通品牌知名度和市场口碑良好
- 需求定制灵活
- 界面简单，功能性强大
- 强大的售后支持
- 性价比合适

采用的方案和服务

- 来客通智能访客管理系统MR-H1

实施效果

- 为苏州乐龄公寓的安全筑起了一道稳固的墙，有效地维护了公寓的安全。
- 建立起了一套强有力的出入管理系统，做到有数据可查，并且能查的及时，查的真实。
- 彻底摆脱了门卫手工登记的弊端，更让人满意的是中振来客通访客管理系统可以识别真假身份证，大大规范了出入公寓的来往人流，提高了公寓的安全指数，增强了业主的安全感，也大大提升了北京中振的卓越品牌形象。

系统如何运作

在门卫设置访客机，访客出示一，二代身份证或其它证件并登记相关信息，访客机扫描或阅读一，二代身份证等相关证件读取相关个人信息，并发放可循环使用的临时卡，出入人员刷卡进出，出入记录就会保存在服务器上。访客出门时，交换临时卡，并取回抵押证件。

硬件环境

MR-H1来客通智能访客管理机

数据库

MSDE2000

操作系统

windows XP