

同洲电子智慧门禁



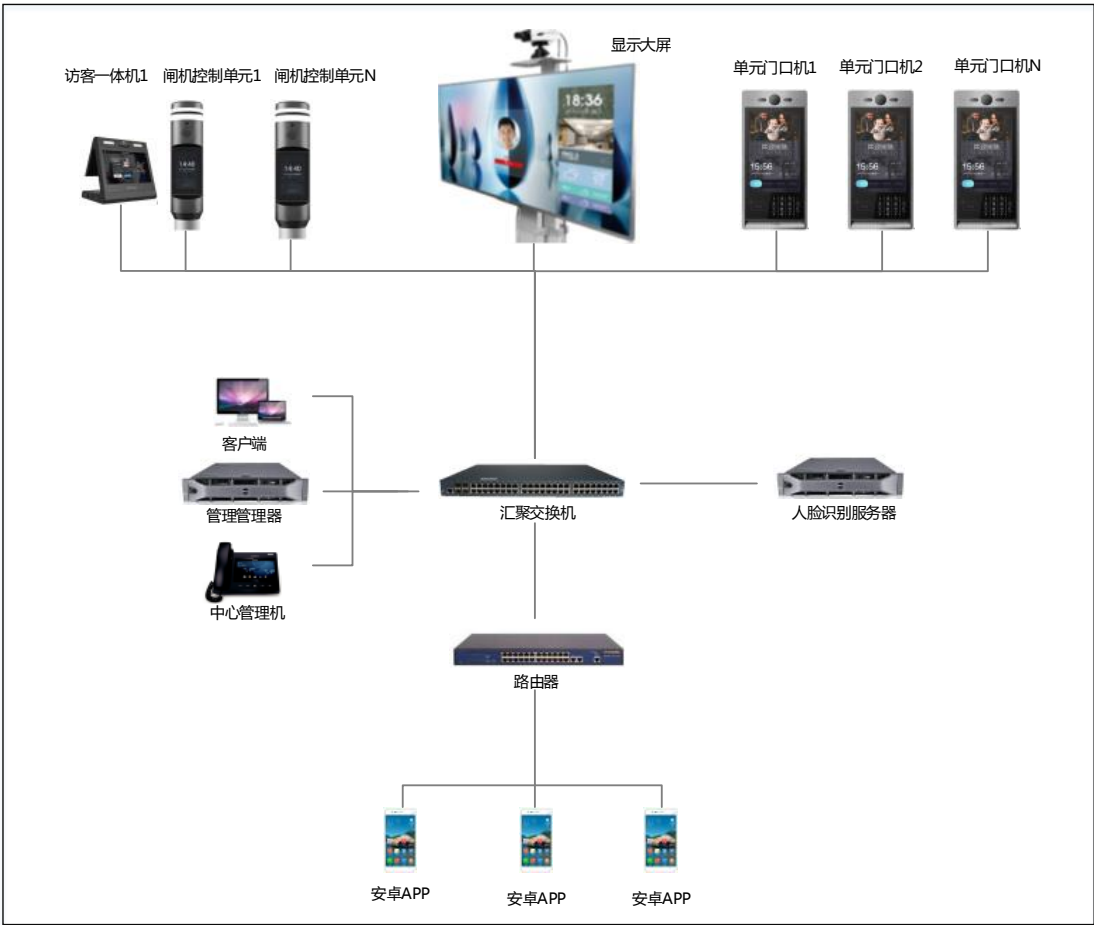
深圳市同洲电子股份有限公司

版权所有 侵权必究

1、方案介绍

同洲门禁管理系统是采用智能卡身份认证技术，计算机网络管理技术和安全防范技术，通过智能通道控制设备管理人员的出入，建立起合理的安全认证、有序通行、高效统计管理系统。

系统将通门禁机与智能卡身份识别、人脸识别、指纹识别、视频对讲技术相结合，集通行控制、身份信息采集、通行检票及收费等多种功能于一体，是一种高效、便捷、稳定可靠的出入口安保管理系统。系统使传统的人工通行控制转向智能化自动控制，让先进的科技服务于现代化物业管理，提升管理效率，节约管理成本，更为应用场所营造一个安全、便捷的环境和良好的外部形象。广泛应用于楼宇、园区、社区、公司、学校、饭堂、酒店、机场、车站、等场所。



2、方案特色

➤ 多级门禁权限审批

系统支持多级权限分配与审批，确保统一的管理权限分配与分散的审批流程相结合，在保证门禁系统安全的同时，又提高了处理效率和时效性。

➤ 标准数据接口

系统支持灵活的数据导入、共享，支持灵活的流程定制，满足客户对接考勤、访客、梯控等各类应用需要。

➤ 智能开门

系统支持灵活多样化的开门方式，如人脸识别开门、刷卡开门、密码开门、二维码开门、远程开门等。

➤ 可视对讲

门禁机可支持视频对讲功能，实现与手机 APP、中心管理机、室内机等可视对讲

➤ 离线运行模式

虽然门禁联网之后，可以便于管理，实现丰富的功能应用，但有可能出现网络波动或故障的情况，此时，门禁系统应该仍旧能够保持离线运行。

在联网状态下，门禁控制器会自动与综合管理平台同步授权信息、刷卡记录等，出现断网时，依靠门禁控制器本地数据库依旧保持正常工作，恢复联网后同步相应的数据。

➤ 支持防拆报警

门禁刷卡器、一体化门禁主机等具备防拆报警功能，若检测到门禁外壳被拆卸，可立即产生报警，同时触报警蜂鸣。

3、系统简介

系统架构和组成

