

游客身份证识别管理系统

1. 系统概述

当下景区多数为传统的人工售票或者是低端的电子信息化门票售票方式，传统门票容易伪造、容易复制、容易出现人情放行、换人入园等现象，致使门票收入严重流失，难于形成游客出入园的数据统计与管理。

游客身份识别管理系统是鼎创恒达公司基于各大景区的需求，以人员身份有效证件为媒介，采用 C/S 模式开发的完整的自动出入场人员身份识别系统；通过本系统，在景区、博物馆出入口建立出了完整、安全、方便且具有信息化的游客实名参观登记体系，有效管理游客的合理流动，防止盗用、套用身份信息现象，合理对进出游客实行有序的管理。实现景区环境、社会和经济的全面、协调和可持续发展。

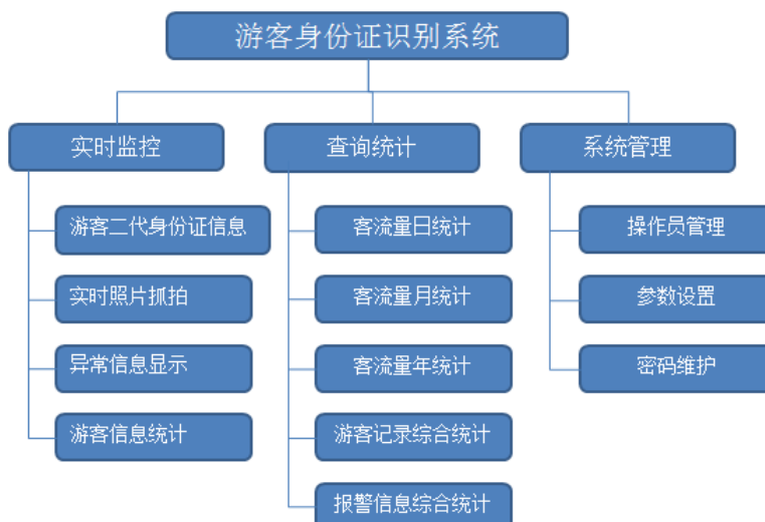
2. 系统组成图



3. 系统功能

本系统的核心是进行身份证和人像的对比。系统可以提取身份证内的信息与现场拍摄到的身份证持有者图像进行对比，可以快速的识别出证件与证件使用

人是否相一致，能够做到人证统一，杜绝盗用。



系统功能图

3.1 游客身份证识别系统软件



游客身份证识别系统软件界面图

➤ 实时监控

通过蓝牙或有线采集来自身份证读卡器自动识别的游客身份有效证件信息，并实时抓拍现场照片，将信息记录入系统数据中心，如游客在规定时间内进入多次同一地点则进行告警处理显示在下方告警列表中。

——实时显示游客身份证信息

- 实时显示异常信息
- 实时照片抓拍

➤ 查询统计

对游客信息进行批量统计查询，并生成对应的查询列表，自动统计游客总数、当日游客数量、异常游客数量、当前异常数量等；管理人员可通过系统对列表中对应人员进行数据查询，也可形成游客异常信息列表，对异常游客进行信息查询（可根据客户需求定制）。

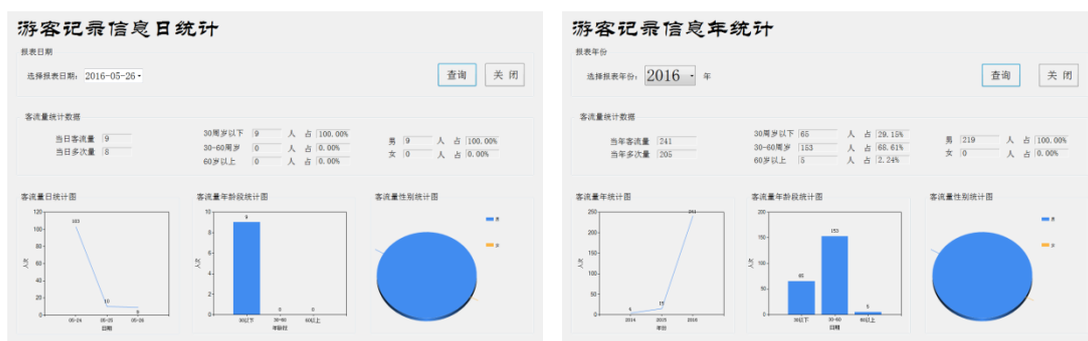
- 客流量日统计
- 客流量月统计
- 客流量年统计
- 游客记录综合统计
- 报警信息综合统计

➤ 系统管理

设置系统基本信息，包括操作员管理、参数设置、密码管理等功能。

- 操作员管理
- 参数设置
- 密码管理

3.2 系统页面展示





4. 功能特点

- 利用蓝牙或有线传输方式，实现身份证识别仪与电脑之间的通信,用户可以更方便的对游客进行身份信息录入调查。
- 对游客进出地点与次数进行记录，对短时间多次进入同一点的人员进行异常提示，日后也可查询预警信息，提取可疑人物姓名和照片等基本信息以达到更好的防范作用。
- 安全、准确、快速、便捷使游客管理效率增加，更容易管理。
- 系统提供多种灵活的第三方接口，第三方应用系统无缝连接。