

功能概述

嘉宾欢迎系统采用先进的 RFID 技术来实现对来访嘉宾的欢迎，让嘉宾享受到 VIP 的尊荣。

事前让嘉宾每人携带一个 RFID 标签，比如佩戴上一个嵌有 RFID 标签的挂牌，当他经过一个装有 RFID 阅读器的装置，如一扇门，阅读器读到嘉宾身上携带的标签，将该标签 ID 号送到系统软件，系统软件将对该嘉宾的欢迎信息显示在屏幕上。



应用范例

- 单位欢迎上层领导或其他重要来宾
- 会议欢迎嘉宾
- 会展欢迎嘉宾
- 高级会所欢迎会员
- 银行欢迎 VIP 嘉宾

系统说明

嘉宾欢迎系统是由 RFID 阅读器，RFID 天线，RFID 标签，嘉宾欢迎软件和显示器件组成。

该系统采用的是无源超高频 RFID 技术，其 RFID 阅读器的主要技术指标为：

工作频率	860 MHz~960MHz
技术认证	ISO 18000-6B, ISO 18000-6C
读取距离	0~8m
写入距离	0~4m 左右

工作温度	-20℃~80℃
存储温度	-40℃~85℃
湿度	5%~95% (无凝结)

操作人员可以使用嘉宾欢迎软件的后台部分进行一些基本资料的修改以及一些欢迎文字内容的修改, 如图所示:

示:



图 1

显示器件可以是电脑显示器, TV, 幕布, LED 显示屏等。

系统特点

- 可同时欢迎几个嘉宾
- 系统的安装、使用简单方便

运用环境

操作系统: Windows 2000 以上的系统

数据通信: 一般采用 10/100 以太网, 也可以增加 WIFI 或 GPRS 功能。



嘉宾欢迎系统

产品型号: GA0617009

二次开发

提供二次开发的 SDK

开发环境:

Visual Studio 2005 及以上

Framework 2.0 及以上

成功案例

- 南京某健康产品有限公司的人员定位管理
- 南京某电子公司的汽车管理