

明睿管理系统成功运用于中组部干部学院

“我们需要有一套系统能够对内外出入人员进行进行有效地监管和记录，这套系统能够实时的反映进出人员的情况，并且能在每月月底对所有的数据通过EXCEL表格导出。只有这样，才能提高信息的准确性和及时性，加强部门的安全管理建设。”

——中组部干部学院保卫科

综述

中组部干部学院是国家直属事业单位，专门培养高素质优秀干部。

面临的挑战

- 出入人员进出缺乏有效地监管
- 出入登记信息散放在登记人员手中资料不能集中统一，数据难以存储
- 信息化建设带来的挑战

项目目标

- 实时反映人员进出的情况
- 在反映人员详细信息的情况下，能将信息形成EXCEL表格进行导出
- 能对门口登记的访客进行在办公大厅进行身份验证
- 能有效的规范进出秩序，加强管理

为什么选择中振来客通系统？

- 众多国家政府部门是选用的来客通系统。有众多成功的案例
- 来客通系统具有较好的性价比、易用性和可扩展性
- 来客通系统具有良好的口碑
- 来客通的需求定制灵活

实施亮点

- 快速简化了出入登记流程
- 专业技术人员全程跟踪服务
- 大大规范了出入人员混杂的局面
- 中振来客通金牌的口碑

采用的解决方案和服务

来客通智能访客管理系统
明睿身份验证系统

本设备集身份验证，身份证自动阅读及登记、对各种证件进行扫描录入、对来访人拍照以及对访客发放进出门凭证于一体，结合高端访客登记管理系统，能高效记录访客的证件信息，出入图像信息及来访信息，并能灵活的查询及管理来访历史资料，可极大提高前台和门卫的工作效率，仅需要30秒就可实现对一个来客登记流程。“来客通”访客管理专用设备全触摸操作，手写输入，样式大气美观，可有效提升企事业单位的信息化形象。

实施的效果

- 能够实时反映门口进出人员的数据情况
- 访客登记，身份识别电子化管理，精细化管理的实现
- 提高信息的准确性和及时性

数据库

MSDE2000

硬件环境

MR-H1-S来客通智能访客机
身份验证机（室外机）

本方案中所用到的模块

管理模块
访客模块
身份验证模块



1. 内置高速热敏打印机
2. 一代身份证扫描与光学识别设备。
3. 二代身份证阅读器。
4. 内置读卡器（支持EMID卡/IC卡）
5. 内置手写识别设备
6. 内置激光条码扫描器
7. 显示器：15寸触摸液晶显示器
8. 主机：Intel双核CPU1.8G, 1G 内存, 160G硬盘
9. 内置视频采集卡（标准BNC接口），可接CCD监控摄像机
10. 内置键盘
11. 尺寸：75cm(长) * 45cm(宽) * 15cm(高)



1. 液晶显示器、触摸屏。
2. 内置或外置读卡器（支持EMID/IC）
3. 读卡距离约3CM
4. 通讯方式：TCP/IP
5. 主机：工控主机，1G 内存，160G硬盘
6. 读卡速度：≤0.2秒
7. 使用温度：-5—45度
8. 使用湿度：20—80%
9. 尺寸：32cm (W) * 140cm (H)