



中振来客通智能访客管理系统成功应用于内蒙古财政厅

“我们需要有一套系统能够对内外出入人员进行有效地监管，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。”

---内蒙古财政厅保卫科

综述

简介

财政是党和政府履行职能的物质基础、体制保障、政策工具和监管手段。

内蒙古财政厅是中央财政部下级的省级财政厅，执行和中央财政部的发展战略、方针政策、改革方案。主要智能是：适应经济社会快速、协调发展的需要，确保国家和自治区宏观调控政策的实施，实现财政资金规范、安全、高效使用，促进内蒙古财政的健康发展。内蒙古财政厅自2009年3月上了来客通智能访客管理系统，这套系统将为财政厅的管理规范，安全，起到添砖加瓦的作用。

网站

<http://www.nmgcz.gov.cn/index.asp>

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
- 无需主动刷卡就能实现人员信息的验证。

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

采用的解决方案和服务

来客通智能访客管理系统
明睿身份识别系统

实施亮点

- 快速简化了出入登记流程
- 仅用了2个月的时间就完成了项目的实施
- 采用了增强型ID卡进行中距离身份识别。

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

硬件环境

MR-H1 来客通智能访客机
MR-C8-Z 中距离读卡验证机

数据库

MSDE2000

本方案中所用到的模块

管理模块
访客模块
身份验证模块

本方案的系统是如何运作的？

本方案同样是采用的来客通智能访客管理系统以及明睿身份识别系统。

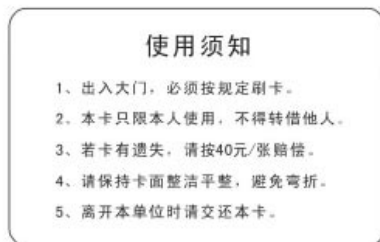
所不同的是整套系统不管是访客机还是验证机都完全是处于室内的。最重要的一个不同之处是此套系统采用的是增强型的ID卡，中距离的读卡器能在50CM内读取到人员身上携带的卡片信息，无需主动去刷卡。

登记验证流程如下：在门卫室放置一台MR-H1访客登记机，访客出示一、二代身份证或其他证件，访客机读取完个人信息后，发放一张加强型的ID卡（此卡可在中距离读卡验证机上进行识别。）

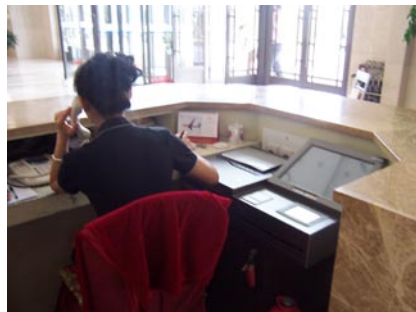
出入人员携带卡片进入办公大厅，厅内放置一台MR-C8-Z中距离读卡验证机，出入人员只需从机器旁边经过，验证机会自动读取卡片上的卡号，并且通过服务器读取卡片上的相关信息进行验证。

中振来客通智能访客管理系统成功应用于内蒙古财政厅


内蒙古财政厅增强型ID卡图片展示



现场照片



硬件清单

 <p>MR-H1 来客通智能访客机</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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)
<p>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。</p>  <p>MR-C8-Z型中距离读卡验证机</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 液晶显示器、触摸屏。 2. 内置读卡器（支持EMID远距离读卡） 3. 读卡距离约50CM 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)