

“监狱管理系统是专门为特殊场所、重要通道而设计的一款具有现代化色彩、最先进、最科学的身份识别系统。”

综述

应用单位

内蒙两监狱及一个看守所

应用背景

呼和浩特第二监狱1017四名罪犯袭警越狱案，震惊全国。10月20日经过67小时，最后通过群众举报，在1万多名公安干警围追堵截下，案件成功告破。

内蒙古第二监狱四名罪犯的疯狂行为给我们敲响了警钟，监狱安防系统建设工作不容忽视。

应用需求

- 系统可快速登记来客的姓名、性别、来访总人数、证件号、单位、电话、被访部门、被访人、访问地点、访问目的、携带物品等详细信息。
- 探监人员在系统内选择接见犯人，可以自动显示该犯人的社会关系名单。如果来访人未在名单上，可拒绝其会见。
- 实用高效。通过建立规范的操作流程和智能化信息采集模式，使工作人员可以完整收集出入信息，提高工作效率，减少人为差错。

为什么选择中振探监管理系统

- 用户界面操作简单。充分考虑到使用人员的计算机知识较少的特点，全部使用工作人员熟悉的业务流程、提示用语和操作方式。即使不懂计算机的人也能熟练使用本软件，完成业务处理。
- 系统性能稳定。严格按照软件工程的规范进行管理和开发，充分利用面向对象技术，以Access数据库为平台，利用Windows系统的内存管理和多任务特性，从技术保证了系统的稳定性、可靠性和先进性。

实施环境

明睿访客管理系统
配备有MR-H1登记管理机器
明睿身份识别系统
配备有MR-C8身份验证机

产品特性

产品名称：探监管理系统
用途：对出入监狱各通道人员进行身份验证
硬件支持：探监管理系统登记机
网络支持：局域网或互联网
系统架构：C/S
数据库：SQL Server2000
操作系统：Windows Server2000/2003
设计容量：10000人
电源：电压AC 220V；功率 120W
工作环境：温度：0℃ ~ 40℃；湿度：10% ~ 90%
通讯方式：TCP/IP
识别速度：二代身份证小于1秒；其它证件小于7秒

系统上线时间

2009年12月29日



工作流程图

监狱，实现社会治安综合治理的最重要环节之一。监狱发生的任何闪失，都会给监狱外的社会治安带来巨大的压力，甚至严重的后果。近些年来，犯罪人素质和技术水平越来越高，魔高一尺，道高一丈，采用高科技手段加强防范是当务之急。监狱，是强制管理违法犯罪人员的场所，在押人员不容易管理，要保障社会的安全，也要保障狱警人员的安全、在押人员的安全。对犯罪者日常行为及特殊情况下的监控，是监狱不可缺少的职责。在高新技术数字化发展的今天，“多媒体、数字化、全方位”是对探监管理系统的新要求，也是充分发挥监控系统的作用。

背景

2009年10月17日，呼和浩特第二监狱三监区罪犯乔海强、高博、李洪斌、董佳继抢夺了当班民警徐某的警服，用抢来的警察门卡通过了几道关卡，抢劫一辆出租车后驾车逃脱。

从了解的情况来看，犯人只是换上了警察和工人的衣服，他就混出去了。这说明值班的门卫制度存在着工作上的疏漏问题。另外一个，现在犯人能通过这种方式进出大门，说明监狱识别系统还有待于完善。

实施情况

经过这一事件，给内蒙很多监狱敲响了警钟，2009年12月29日，内蒙两监狱及一家看守所开始引入中振兴业公司的明睿访客登记管理系统及身份识别系统。

以下是为运行这两套系统所提出的需求。

- 1 通过读取二代身份证和扫描一代身份证方式录入探监人员信息。
- 2 快速选择犯人及比对犯人信息。
- 3 自定义设计适合本监狱的会见单模板。
- 4 登记完成后，打印条码会见单给探监人员。
- 5 探监结束后通过扫描会见单上的条码快速注销登记。
- 6 管理人员可以通过客户端查询到来访记录。
- 7 系统支持对登记现场的实时拍照存档。
- 8 可以根据犯人的个人意愿，选择是否接见探监人员。

探监登记流程图



实施效果

本套系统的成功实施，给监狱带来了巨大的便利。

- 最大限度的保障管理人员和监狱犯人的人身安全。
- 管理人员和监狱成本越来越小,又能从严治警和从优待警。
- 监狱管理更加全面的稳定，真正意义上实现监狱信息化，实现向科技要警力的目的。