

世界首创 市面仅有 独立使用 以太网网络通讯 TCP/IP 协议 实时数据管理

FP200N/NR 独立型指纹门禁



- 10MB/100MB 以太网网络通讯、TCP/IP 协议
- 数据管理系统采用 C/S (客户机 / 服务器) 模式
- 管理员登录管理中心需进行指纹身份验证
- 管理数据中心集中采集用户的原始指纹
- 管理中心集中对用户授权和终端时效管理
- 管理中心对门禁终端的使用和状态实时监控
- 数据管理中心 / 门禁终端操作系统 (Fireware) 在线升级
- 每个人 (ID 号码) 可以注册 1-5 个原始指纹
- 用户编号 (ID) 位数按需调整为 4-8 位
- 工作模式 (单机 - 网络 / 网络 - 单机) 自动切换
- 独立使用存储 3200 枚原始指纹, 联网使用指纹数不限
- 可以先单机后网络或者先网络后单机搜索原始指纹
- 门禁终端独立工作保存 15000 条工作记录和操作记录
- 终端管理员登录门禁终端管理系统需进行指纹身份验证
- 门禁终端具有独立采集用户原始指纹和用户授权功能
- 选配感应 ID 卡 (取代 ID 号), 使用 ID 卡 + 指纹验证方式
- 选配语音识别功能, 语音识别敏感度按需可调
- 直接控制电控锁或自动门, 连接门磁和开门按钮
- 按时间段和日期段对用户和门禁终端授权
- 用户分组管理, 分组授权, 可按组指定门禁终端
- 组合开门功能, 验证多人指纹, 全部正确后开门
- 仿真读卡器提供韦根接口 (Wiegand), 连接控制器
- 数据管理中心实时响应门禁终端报警, 消除报警
- 支持广域网门禁管理, 远程门禁状态监控

FP200N/NR 技术参数

处理器(CPU)	32 位 RISC 处理器 (Intel StrongARM)
存储(动态 / 静态)	8MB SDRAM/4-16MB Flash 记忆体
显示屏幕	128 X 64 点阵 图形背光 LCD
指纹采集器	CMOS 传感 光学漫反射指纹采集器
采集面积 / 分辨率	13.3mm X 15.7mm / 光学 450DPI
拒真率 / 认假率	0.01% / 0.0001% 安全级别可以按需调整
网络通讯	IEEE802.3 10/100MB 以太网 TCP/IP 协议
温度 / 湿度	-10℃ - 50℃ / 低于 90%
输入电源	AC100-AC240V 50/60Hz 变压 12VDC
指纹容量	独立使用 3200/7800 枚 联网使用指纹数不限
选项	感应 ID 卡 (RF 卡)、语音识别、后备电源
指纹采集验证速度	0.5-1.2 秒



世界首创 市面仅有 独立使用 以太网网络通讯 TCP/IP协议 实时数据管理
 中文显示 中文语音提示 中文管理系统 在线升级 中心管理 组合开门

单CPU处理(指纹识别、通讯、数据管理等单CPU处理)系统更稳定、8MB的SDRAM处理速度更快、4MB-16MB FLASH记忆体存储更多指纹模板和使用记录、选用Motorola/HID/iStar/EM感应ID卡,现有系统轻松升级、10/100MB高速以太网通讯。广域网适用,方便集团公司集中门禁管理。FP200N/NR稳定制胜、性能价格比最优!深安服务以人为本,深安产品智者的选择!

管理中心功能强大,实时监控、实时显示终端使用记录和工作状态。管理中心对门禁终端的各项技术参数进行设置,根据要求选择指纹验证安全级别,管理中心采用C/S系统,方便客户对门禁记录进行管理,一个系统可以连接多台数据管理客户机,门禁记录数据可集中或分部门管理,提供数据接口。



适用场合:

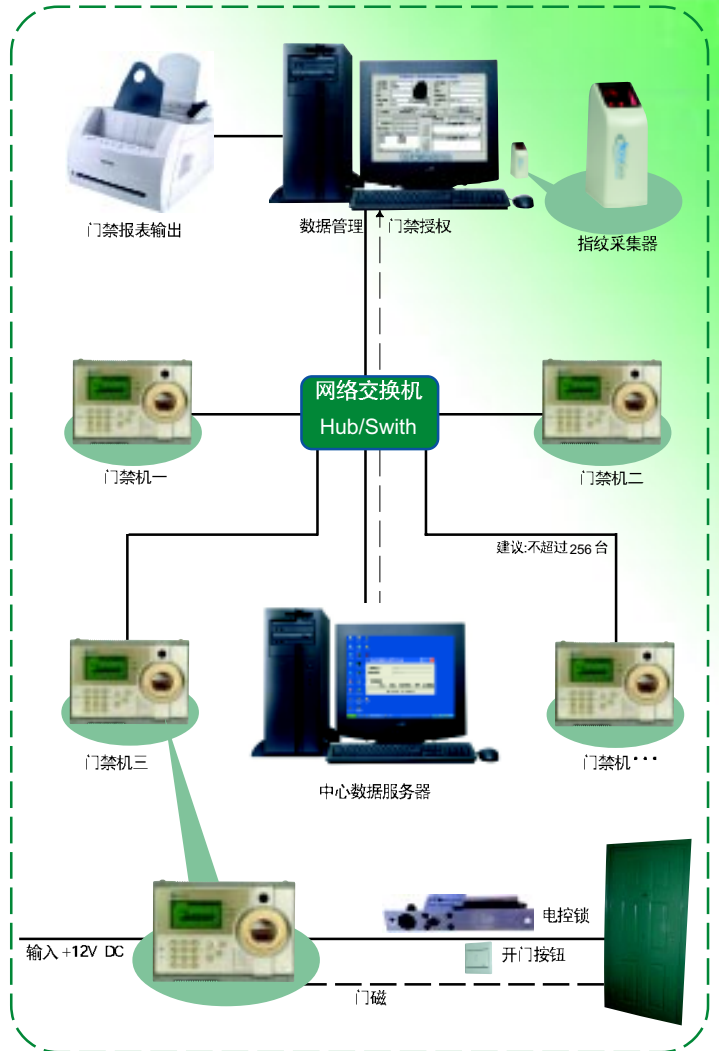
- ◆ 金融系统 (储蓄所柜台出入管理、金库及计算机中心管理、证券大户室管理等)
- ◆ 企事业单位 (总经理室、财务室、机要室、重点科室、库房、重要制造车间、档案室等)
- ◆ 房地产行业(高档写字楼、智能小区出入管理、别墅及会所管理、车库及小区保安进出等)
- ◆ 酒店系统 (总统套房、会所服务识别) 的门禁管理
- ◆ 监狱及公安系统 (重刑犯牢房、枪械库等) 的门禁管理
- ◆ 军队系统 (军火库、保密室、作战指挥中心等) 的门禁管理
- ◆ 铁路与航空及航运系统总调度室门禁管理
- ◆ 博物馆重要资料及文物储存室的门禁管理
- ◆ 电视台导播中心、总控中心的门禁管理



中心管理和用户授权



实时监控使用记录和工作状态



FP200N/NR 网络连接原理图

代理商:

深圳市深安科技发展有限公司 ShenZhen Biometrics-Technology Security Co., Ltd.

