

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

进口产品 本地服务 中文显示 中文语音提示 中文管理系统 在线升级



- 以太网网络通讯 TCP/IP 协议
- 数据管理采用 C/S(客户机 / 服务器)系统
- 在管理中心(FDServer)集中采集用户原始指纹
- 管理中心操作员登录验证、集中为用户授权
- 管理中心实时显示考勤数据，实时考勤管理
- 数据管理系统 / 终端(Fireware)在线升级
- 每个人(ID 号码)可以登记 1-5 个指纹
- 用户编号(ID 号码)位数按需调整(4-8 位)
- 工作模式(网络 / 网络 - 独立 / 独立)自动切换
- 独立工作存储 15000 条使用记录
- 订制考勤统计系统或提供数据接口
- 提供密码验证功能(ID+ 密码)
- 具有独立指纹采集功能
- 可做门禁使用，中心门禁管理
- 感应 ID 卡 + 指纹验证 (FP200NR)
- (选配)语音识别功能 (ID + 语音识别)



按指纹轻松考勤

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
通讯方式	IEEE802.3 10/100MB 以太网网络
通讯输出	以太网网络、韦根(wiegand)可选
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	非接触式感应 ID 卡、语音识别、后备电源
指纹采集验证速度	0.5-1.2 秒



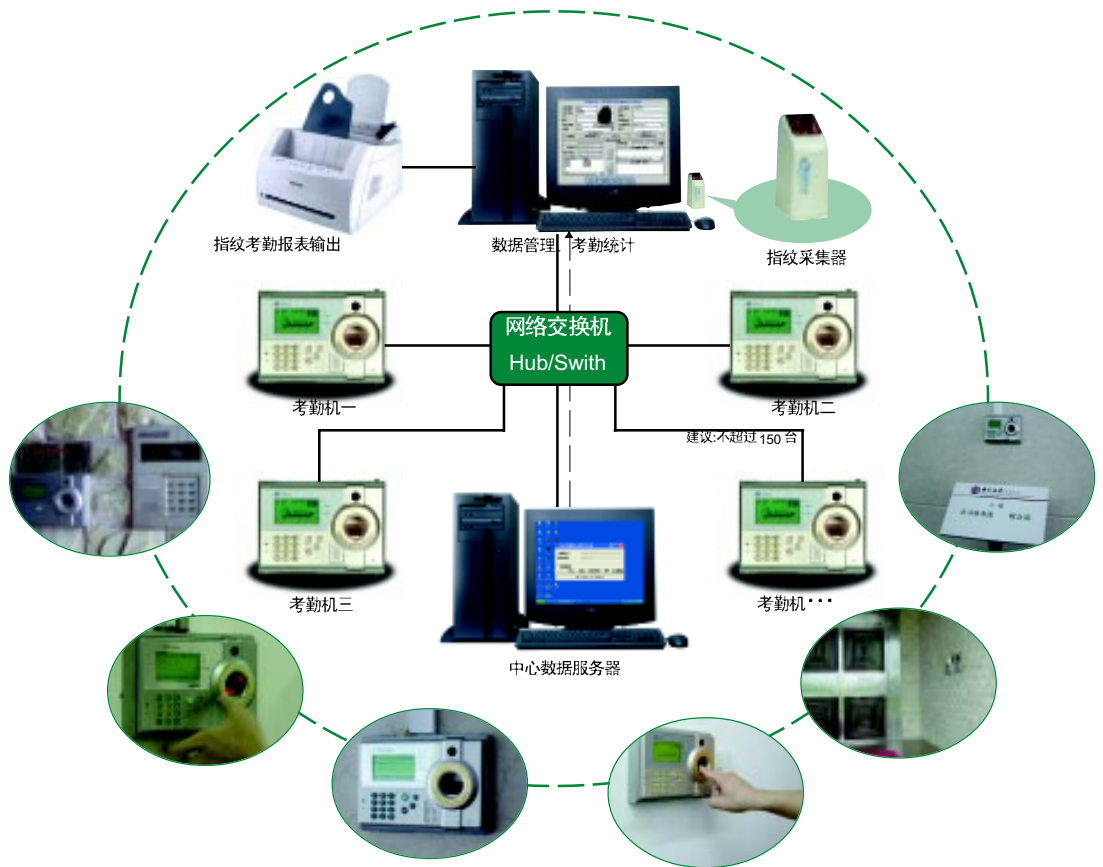
深安科技指纹识别系统

FP200N/NR 独立型指纹考勤机

FP200N/NR 独立型指纹考勤机

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

进口产品 本地服务 中文显示 中文语音提示 中文管理系统 在线升级



FP200N/NR 设备连接原理图

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和使用记录、选用 Motorola 或者 IDC 非接触式感应ID卡, 现有系统轻松升级、10/100MB 高速以太网通讯。广域网适用, 方便集团公司集中考勤管理使用。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!

数据管理中心功能强大, 实时监视考勤机状态, 实时管理考勤机数据。管理中心集中采集用户指纹和对用户授权。管理中心对考勤机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, 方便客户对考勤数据进行管理, 一个系统可以连接多台数据管理客户机, 考勤数据可集中或分部门管理。



考勤记录实时管理及状态显示



用户原始指纹采集及数据管理



考勤记录查询、统计系统

深安考勤统计软件可以满足复杂的排班、倒班等要求, 按客户需求输出各种考勤报表, 提供数据接口进行薪资计算, 考勤数据和员工个人考勤信息支持WEB查询。如果我公司考勤统计系统无法满足客户的复杂考勤统计要求, 我们提供基于SQL-Server数据接口及技术支持, 方便客户进行考勤统计系统开发。

深安公司提供基于个人生物特征的身份识别技术, 以人识人, 代替传统的密码、证件、钥匙, 实现个人身份认证。对二次开发商, 我们提供: FDA01 独立型指纹识别开发模块、FDU01 指纹采集器、BTS188 指纹IC卡读写模块(接触式和非接触式指纹IC卡读写器)。对系统集成商, 我们提供: 稳定可靠, 价格合理的配套应用产品。对最终用户, 我们提供: 按需配置的指纹考勤、门禁系统、各种应用集成系统和及时高效的售前和售后服务。

代理商: 深圳市深安科技发展有限公司

地址: 深圳市南山区南油大道西海岸大厦 110 电话: (0755)2695-5008 2649-0254(8条线)

传真: (0755)2661-6763 2649-0654 电子邮件: info@b-ts.com henry@b-ts.com 公司网址: www.b-ts.com