

# FP300S/SR FP300N/NR 独立型指纹考勤机

## FP300S/SR FP300N/NR 独立型指纹考勤机

### 深安科技指纹识别系统

世界首创

进口产品

市面仅有

本地服务

独立使用

背光显示

以太网网络通讯

中文语音提示

TCP/IP协议

中文管理系统

实时数据管理

在线升级



按指纹轻松考勤

#### FP300N/NR:

- 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
- 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
- 每个人(ID 号码)可以登记 1-2 个指纹
- 可做门禁使用, 中心门禁管理
- (选配)感应 ID 卡 + 指纹验证

#### FP300S/SR:

- 数据管理系统 / 终端(Fireware)在线升级
- 每个人(ID 号码)可以登记 1-2 个指纹
- 独立采集用户原始指纹
- 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)
- 感应 ID 卡 + 指纹验证(FP300SR)
- 可做门禁使用, 中心门禁管理
- 通过 RS485 联网 / RS232 联机(单机)

#### FP300S/SR FP300N/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/2MB Flash 存储器
显示屏幕	16 X 2 字符带背光 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 (FP300N/NR) RS232C/RS485 (FP300S/SR)
韦根输出	可提供韦根 (wiegand) 输出
温度 / 湿度	-10°C - 50°C / 低于 90%
输入电源	AC100-AC240V 50/60Hz 变压 12VDC
指纹容量	FP300N/NR 独立使用 1500/7800 枚 联网使用指纹数不限
	FP300S/SR 1500/7800 枚
指纹采集验证速度	0.8-1.2 秒

世界首创

市面仅有

独立使用

以太网络通讯

TCP/IP协议

实时数据管理

进口产品

本地服务

背光显示

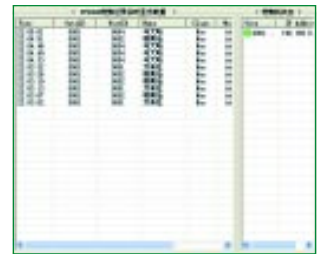
中文语音提示

中文管理系统

在线升级

指纹考勤系统彻底解决了传统考勤管理上的盲点，立即取得人、地、时三者合一的出勤记录；有了“她”，您不用再为考勤作弊和人情管理费脑筋；不用再为考勤机的维修和考勤的消耗费金钱，您只需轻轻一按....

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、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使用，FP300S/SR独立使用，经济实惠，适合小型公司使用。深安服务以人为本，深安产品智者的选择！



考勤记录实时管理及状态显示



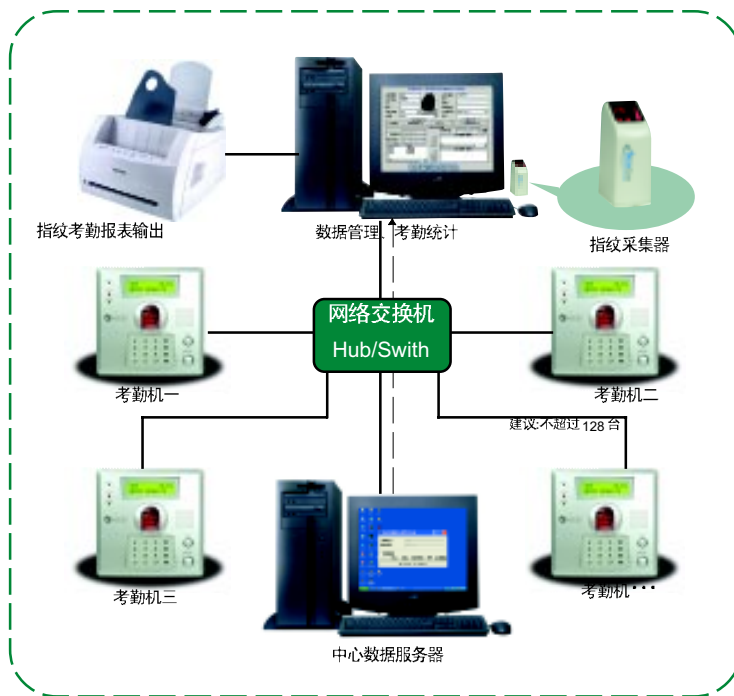
用户原始指纹采集及数据管理

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原始指纹和对用户授权。管理中心可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。

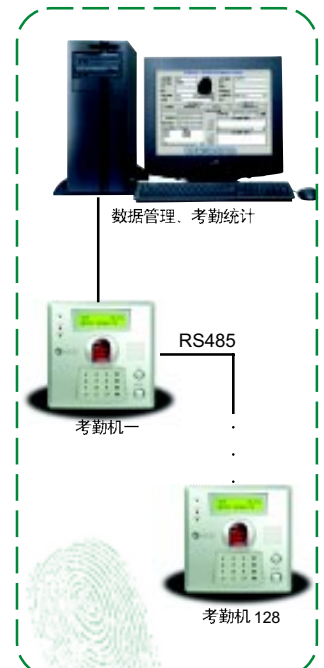
深安考勤统计软件可以满足复杂的排班、倒班等要求，按客户需求输出各种考勤报表，提供数据接口进行薪资计算，考勤数据和员工个人考勤信息支持WEB查询。如果我公司考勤统计系统无法满足客户的复杂考勤统计要求，我们提供基于SQL-Server数据接口及技术支持，方便客户进行考勤统计系统开发。



考勤记录查询、统计系统



FP300N/NR 设备连接原理图



FP300S/SR 连接图

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