

# FN 指纹手持POS终端

## 产品简介/Introduction

**FN 指纹手持POS终端**是坚固耐用的商业移动数据终端，它将移动电脑、RFID电子标签自动识别、指纹识别、图象采集、GPS信息等数据采集模块，和GPRS、CDMA、Wi-Fi、蓝牙、Zigbee等无线通信技术结合在一起，同时结合便携打印，形成一台多功能实时数据处理终端，可广泛应用于各种商业或工业的应用场合。诸如在装货站、大卖场、医院、执法现场、公共停车场、门票入口等应用中，能实时采集各种数据并立即显示和打印输出。

它卓越的人体工程学结构设计、超强的使用稳定性能以及灵活的功能选配，可以最高效率地满足您的各种应用需求，帮助您的移动工作人员提高操作效率，帮助您掌握实时和准确的现场信息，提高您的管理效能。



µc/os

Linux

WinCE

## 功能特点

## 指纹手持终端

- ◆ 外形时尚轻巧，工业型设计，320\*240 Dot真彩显示，便于在移动场合做各种应用管理（**标配**）
- ◆ 支持常见的符合标准ISO15693协议的电子标签或ISO14443 Type A/B协议的非接触IC卡、CPU卡（**选配**）
- ◆ 支持常见的符合标准ISO18000-6B/6C,EPC GEN2的UHF RFID电子标签，可广泛应用各种需远距离自动识别和数据采集的场合（**选配**）
- ◆ 支持各种符合ISO7811、7812标准的磁卡，可读2、3轨道（**选配**）
- ◆ 集成58mm高速热敏打印机（**选配**）
- ◆ 集成面状电容式指纹采集和识别（**选配**）
- ◆ 2个标准的SAM卡座（小卡），支持各种符合ISO7816标准的接触式IC卡、CPU卡（**选配**）
- ◆ 各种无线通信模块（GPRS,Wifi,433M微功率, 蓝牙模块等）（**选配**）