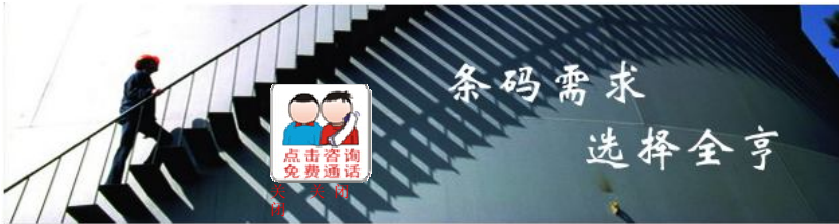




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

福建新大陆NLS系列数据采集器

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

条码碳带

- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件

NLS-PT850 便携式条码数据采集器



详细参数

产品介绍

NLS-PT-850便携式条码采集器。采用可置换激光或拍摄式条码采集组件。采用32位高速CPU, 8M内存, FLASH存储空间16M, 可扩至128M; 待机长达160小时。该产品防水、防尘、抗静电、抗跌落等重要指标达到或超过IP54工业等级。该产品充分考虑人机效应, 外形美观大方, 使用方便。屏幕液晶采用160×128像素, 4级灰度, EL背光, 可显示12行13列字符。23个按键, 以及丰富多样适应各种环境操作的功能选项。汉字输入采用智能T9输入法。

该产品提供丰富的外设驱动和通信接口, 主机可通过全功能RS232口或者IrDA直接驱动打印机或者MODEM及其他外设。主机也可以通过配置机座上的RS485口, 同时连接多台设备的通信, 同时可以通过机座上的串行、并行打印口, 连接相关打印设备。

该产品内置GPRS/GSM/RF/MOBITEX广域或局域无线通信模块, 可直接与WEB服务器无线通信, 实现移动计算。



详细参数

处理器:ARM7, 32 bit RISC, 100MIPS
RAM: 8M SDRAM
Flash ROM: 2M NOR + 16M NAND (for Data Storage) ,extendable, up to 8M (NOR) + 128M (NAND)
显示:LCD 160 X 128, 4 Level Gray, EL back-light
键盘:23 Keys

通讯

RS232 : 9600 – 115200 bps
IrDA® : SIR 9600 – 115200 bps
RS485 (in cradle): 9600 – 115200 bps
广域无线通讯 可选 : GSM/GPRS or Mobitex (Optional)
局域无线通讯 可选 : 433MHz RF (Optional)
操作系统: uBase-III ** (Real-Time, Multi-Task) or Linux
Developing Tools: uTools 2.0 (MS Visual C++6.0 Add-in)

电池:850mAH Li-Battery, 同 NOKIA 3310,3330 手机电池兼容
电源: DC5.6V, 1.5A
AC Power: AC100-240V, 50-60HZ
外形 最大部分: 200mm(L) X 72mm(W) X 35mm(H)
手握部分: 55mm(W) X 22mm(H)
重量:350g (with GPRS module)
功耗 Standby:20mW, Normal:500mW, Max:1.5W (Laser On)

识读组件 Symbol SE1200WA, 或: 摄像式识读头 (可读二维码)
一次充电识读次数 >5000
识读方式: Laser or Image
识读距离: 38 ~ 584mm
识读精度: 5 ~ 55mil
识读码制
1D:UPC, EAN, Code39, Code128, Interleaved 2 of 5, etc
2D: PDF417, QR, DataMatrix

工作温度: -5 C o to +40 C o
工作湿度: 5% - 95% (non-condensing)
环境照度: 0 ~ 100,000 Lux

跌落高度: 1.2 meter, to concrete
工业等级: IP54

* IrDA : 符合 IrDA 1.0 的通讯标准, SIR 模式, 最高波特率 115200 比特 / 秒。
** uBase-III 和 uTools2.0 版权由新大陆自动识别技术有限公司所有。
注: 广域无线通讯和局域无线通讯只可选一种。

版权所有(C) 2006—2011 上海全亨科技
地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

