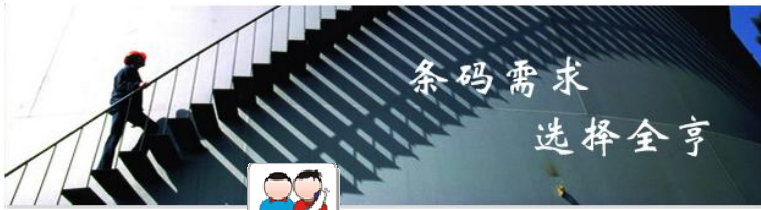




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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



NLS-PT980 便携式条码数据采集器

产品介绍

NLS-PT-980移动数据终端是一款多功能、高工业等级的移动数据采集器产品。采用Win/CE6.0操作系统。可执行各类载体的数据采集、各类业务的数据处理，具有强大的无线通讯功能。

产品性能

- 数据采集功能: 可采集各种一维条码、二维码、射频卡、IC卡等载体数据。
- 应用适应性: 支持各种移动应用、手持应用、具有IP54工业等级的防尘防水功能。
- 无线通讯功能: 支持GPRS/CDMA/广域无线通讯，支持蓝牙、802.11局域无线通讯。
- 数据接口: 具有USB slave, Host, 支持RS232, IrDA接口，支持语音通讯。
- 数据存储: 支持Mini SD卡，提供USB Host接口，可方便地进行数据存储。
- 二次应用配套: 可以利用Win/CE6.0平台上的任意二次应用配套，进行应用程序的开发。

详细参数

性能参数	PT980	PT982	PT983	PT981 M1
CPU	XScale PXA 270. ? 312MHz			
内存	SDRAM: 64 MB NAND Flash: 128MB, 可扩展至256MB 支持Mini SD (最大 2GB), SD卡和WiFi不可共存			
显示屏	262K色TFT触控屏, 2.8英寸, 240*320 dots			
键盘	25 键			
MTBF	5000 小时			
接口	RS232	9.6~115.2kbps		
	USB	Host & Slave 1.1		
可选配置	IC卡	ISO7816, 支持 SAM 卡		
	GPRS	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, 85.4Kbps(最大)		
	CDMA	800 MHz, 153.6Kbps (最大)		
	WiFi	IEEE 802.11b/g 2.4GHz, WEP64/128, WPA-PSK, WiFi和SD卡不可共存		
识读模式	激光	摄像	CCD	RFID
识读码制		PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Vericode等		Mifare (ISO 14443A)
		Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, China post 25, ISBN/ISSN, Code93等		
识读精度	≥6 mil	≥3 mil	≥4 mil	
电源	电池 3.7V 锂电池, 2400mAh			
	待机时间	≥150小时		
	一次充电扫描次数	>5000 次		
	电源适配器	输出: DCSV, 2A; 输入: AC100~240V, 50~60HZ		
	功耗	待机: 3mW, 工作: 0.54W, 瞬间最大: 2W		
工作环境	工作温度	-5 °C ~ +45 °C		
	储存温度	-20 °C ~ +55 °C		
	工作湿度	5% - 90%? (无凝结)		
	储存湿度	5% - 95%? (无凝结)		
跌落高度	1.2 米			
重量	250克			
外观尺寸	156 (长)mm * 72 (宽)mm * 31 (高) mm			
操作系统	WinCE.net 6.0 (可选Linux)			
国际认证	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC			

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

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

