



■ 条码扫描器

美国intermec

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

美国HHP(honeywell)

日本Opticon

美国Microscan

美国Metrologic

台湾IMC

美国PSC

新大陆nls

日本东研tohken

条码打印机

美国Intermec

日本Toshiba-Tec

美国斑马Zebra

日本佐藤Sato

日本Ring

美国Datamax

台湾Godex

台湾TSC

日本西铁城Citizen

日本新盛shinsei

德国CAB

美国科立得Cognitive

■ 数据采集终端

美国intermec

美国Symbol

日本Casio

美国Metrologic

台湾Gyoung

福建新大陆数据采集器 > 新大陆NLS-PT980盘点机

新大陆NLS-PT980移动数据终端



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 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。

具有USB slave, Host, 支持RS232, IrDA接口, 支持语音通讯。

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 P'		
CPU		XScale PXA 2	XScale PXA 270,? 312MHz		
内存		SDRAM: 64 MB	SDRAM: 64 MB		
		NAND Flash:	NAND Flash: 128MB,可扩至256MB		
		支持Mini SD	(最大 2GB),SD卡和WiFi不同		
显示屏		262K色TFT触氧	号屏, 2.8英吋,240∗320 dot		
键盘		25 键	25 键		
MTBF		5000 小时	5000 小时		
接口	RS232	9.6 [~] 115.2kbp	9.6~115.2kbps		

日本keyence 福建新大陆 美国双成 韩国蓝鸟bluebird 韩国M3

- 无线局域网 美国intermec 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 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

	USB	Host & Slave1.1		
可选配置	IC 卡	ISO7816, 支持 SAM 卡		
	GPRS	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, 85.4K		
	CDMA	800 MHz, 153.6Kbps (最大)		
	WiFi	IEEE 802.11b/g 2.4GHz, WEP64/128, WPA-		
识读模式		激光	摄像	
识读码制			PDF417,QR Code, Data Matrix, Aztec, Vericode等	
		Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-		
		Interleaved 2 of 5, China post 25, ISBN		
识读精度		≥6 mil	≥3 mi1	
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: DC5V, 2A; 输入: AC100~240V, 50~6		
	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		

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 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: mai1#i1 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

