



首 页 关于公司 自主开发 应用方案 下载中心 条码



条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyound
 - 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Gyound



福建新大陆数据采集器 > 新大陆NLS-PT900盘点机

关闭 NLS-PT900数据采集器



产品介绍

PT900 系列产品操作系统为 Linux，Linux 操作系统完善的底层设计和基于 Linux 的二次开发，所应用的图形界面库为 GTK+ 2.0。GTK (GIMP) 灵活的通用工具。

目前，二次开发包将提供基于 Linux 操作系统的编译器以及开发所需要的与开发普通 PC 机上的 Linux 程序相同。即可以在 PC 上开发调试后，无文档，可以在 Linux 相关站点获取。

此外，GTK+ 已经有了成功的 Windows 版本，依靠其 Windows 版本的开发 Visual C++ 6.0) 编译测试程序。其运行结果和 Linux 系统中运行结果-

性能参数	952	
微处理器	Inter XScale, 32 bit RISC, 312MHZ	
内存	32M RAM, 32M NOR Flash ROM, 32M NAND Flash	
显示	2.8 inch , 260K colors , backlight	
键盘	23 keys on the right face, 3 keys on both sides	
接口	串口	RS232 : 9.6~115.2Kbps
	红外	IrDA 1.0: 9.6~115.2Kbps
	USB	Host/Slave 1.1
	Wireless (Optional)	GPRS Dual-Frequency: 900/1800MHz, 85.6Kbps IEEE 802.11b 2.4GHz, DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK Bluetooth Class I/II, 115.2Kbps (Max)
IC (Optional)	ISO-7816, EMV2000	
识读方式	Image (640* 480 CMOS)	

- 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

识读码制	2D: PDF417, QR Code, DataMatrix 1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UI Interleaved 2 of 5, China post25, ISBN/ISSN,	
识读精度	≥ 3 mil	
提供光源	Visible LED Diode 630 nm	
光源强度	1000 LUX (in 130mm)	
环境照度	0~100,000 lux	
适应 PCS 值	≥ 30%	
识读距离	45mm - 450mm	
视场角度	Roll: 360°, Pitch: 45°, Yaw: 45°	
电 源	电池	1600mAH Li
	怠机时间	150 hours (standby)
	扫描次数	>5000
	电源适配器	DC4.6V, 1.5A AC Power: AC100~240V, 50~60HZ
	最大功耗	1.5W (MAX)
环 境 要 求	工作温度	-5 °C ~ + 45 °C
	保存温度	-20 °C ~ + 55 °C
	工作湿度	5% ~ 95% RH (no condensation)
跌落高度	1.2 m, to concrete	
外观尺寸	151 (L) * 73 (W) * 28 (H) mm	
重量	300g	
操作系统	Linux	
开发工具	uTools™-III (Microsoft Visual C++ 6.0 Add-...	
国际认证	FCC Part 15 Class B. CE EMC Class B	

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: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

