

条码产品

■ 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-NQuire200盘点机

新大陆NLS-NQuire200客户信息终端



产品介绍

NLS-PT-NQuire200客户信息终端可识读所有的一维码和主流二维码, 服务。

产品性能

数据采集功能

可灵活自主的选择1D或者2D识读引擎,可选配RFID识读引擎。

高性价比

极具性价比优势的入门级查价机。

数据传输

可选以太网、WiFi、蓝牙或GPRS传输数据。

可安装于超市各个区域安装,包括货架、立柱,展柜等。

供电方式

可选适配器或以太网供电。

技术性能

该识读引擎,采用自主的核心技术。完全由本公司独立设计制造。包含为 理、嵌入式系统等一系列综合性技术。可识读全部国际标准一维条码和主 Maxicode,龙贝码等),识读性能达到国际先进水平。可通过本公司所提

详细参数

Specification	NQuire201
CPU	32-bit ARM9 CPU
	SDRAM: 32 MB
Memory	Flash: 8 MB
	Support Mini SD up to 2GB
Display	Blue-White 240*128 pixels graph
Interface	10/100 Mbps Ethernet

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

1	WiFI	IEEE 802.11b/g, 2.4GHz, DSSS,14
Optional	GPRS	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
	RFID	Mifare(ISO 14443A) TI(ISO 15693) EM(125K)
External	USB	USB Host
ports	GPI0	Free programmable GPIO (2 in -
Reading Modes		CCD
Symbologies		Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC 25, ISBN/ISSN, Code93, etc.
Precision		≥4 mil
Power	Adapter	12DC, 2000mA
	Р-о-Е	Power-over-Ethernet IEEE 802.3a
Environment	Operate Temperature	-5 °C ~ + 45 °C
	Storage Temperature	-20 °C ~ + 55 °C
	Operate ?Humidity	5% - 90% ?(no condensation)
	Storage ?Humidity	5% - 95% ?(no condensation)
Weight .		440g
Dimensions		140 mm(H) * 140 (W) mm * 60 (D)
Operation System		Linux Kernel 2.6.25
Certifications		FCC, CE

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#il 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

