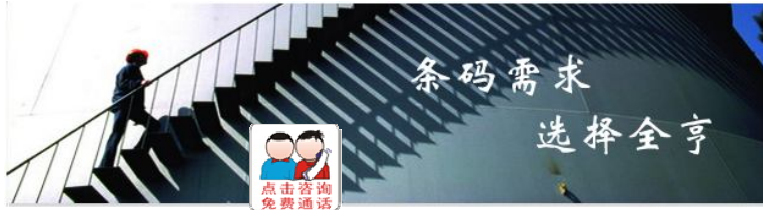




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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-FM200 便携式条码数据采集器

产品介绍
NLS-FM200 二维码信息终端主要针对手机屏幕上的二维码识读，提供作为手机凭证业务的各种应用。

产品性能
应用适应性
该二维码信息终端，在光源设计方面充分考虑到针对各种高亮度、低分辨率的手机屏幕上的各种高密度的条码（主要针对二维码）识读，在抗反光能力、高密度条码的适应能力方面达到国际领先水平。可涵盖目前国际主流应用的各种手机屏幕上的二维码识读。

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。包含光学系统、光电耦合系统、图形数字化、编解码、图形处理、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流二维码（QR Code, DataMatrix, PDF417, Aztec, Maxicode, 龙贝码等），识读性能达到国际先进水平。可通过本公司所提供的应用配套，识读用户自定义的各种条码。

详细参数

识读参数	
识读模式	CMOS摄像
分辨率	640 * 480
接口	RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulation / HID-POS
识读码制	二维条码
	PDF417, QR Code(Model 1/2), DataMatrix(ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140), ?Aztec, Maxicode, 龙贝码等
码制	一维条码
	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post 25, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93等
识读精度	≥ 3mil
提供光源	LED(622 nm - 628 nm)
光源强度	290 LUX (130 mm)
识读景深	0 mm ~ 450 mm
打印对比度	≥ 25%
条码旋转灵敏度	360°
条码倾斜灵敏度	45°
条码偏转灵敏度	45°
环境光照度	0 ~ 100,000 LUX
电气特性	
最大功率	2 W
工作电压	DC 5 V
电流	最大电流
	工作电流
	待机电流
重量	250 克
工作环境	
工作温度	-5℃~+45℃
储存温度	-40℃~+60℃
工作湿度	5% - 95% (无凝结)
配置软件	Quick Set, Programming Guide, uTools Lite
国际认证	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

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

