



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

福建新大陆条形码扫描器

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

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

新大陆 NLS-HR2180/2280 条码扫描器



概述

产品介绍
该手持式一维/二维码无线扫描器,设计精巧,外形美观,手感良好。
产品性能
该扫描器设计灵巧,良好的人体适应性,提供配套底座。采用自适应跳频技术,支持最远200米通讯距离,适应各种市场应用。

技术参数

性能参数 HR2280 HR2180
 识读头 CMOS, gray scale CCD
 分辨率 752 x 480 pixels 2500
 条码扫描性能参数
 HR2280 2D PDF417, QR Code(Model 1/2), DataMatrix(ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140),Aztec, Maxicode, etc
 HR2180
 HR2280 1D Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc
 条码精度 $\geq 5\text{mil} \geq 5\text{mil}$
 识读景深 40mm-170mm 40mm-430mm
 打印对比度 $\geq 30\% \geq 30\%$
 条码灵敏度** 旋转 $360^\circ @ 0^\circ \text{Pitch}$ and $0^\circ \text{Skew} \pm 65^\circ @ 0^\circ \text{Roll}$ and 0°Skew
 偏转 $\pm 60^\circ @ 0^\circ \text{Roll}$ and $0^\circ \text{Pitch} \pm 30^\circ @ 0^\circ \text{Pitch}$ and 0°Skew
 倾斜 $\pm 55^\circ @ 0^\circ \text{Roll}$ and $0^\circ \text{Skew} \pm 60^\circ @ 0^\circ \text{Roll}$ and 0°Pitch
 照明性能参数
 光源 LED (622 nm - 628 nm) LED (622 nm - 628 nm)
 光强度 330 LUX (130 mm) 330 LUX (130 mm)
 机械/电气化性能参数
 电压 V3.4: DC 3.3 +/- 0.3 V; V6: DC3.3 + 0.3V DC 3.3 V
 电流 最大电流 350 mA 100 mA
 工作电流 300 mA 45mA
 待机电流 60 mA 1 mA
 外观尺寸 13.5 * 28.0 * 24.5 mm 28.2 * 23.4 * 11.2 mm
 重量 18 g 6 克
 环境性能参数
 工作温度 $-5^\circ\text{C} - +45^\circ\text{C} -20^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C}$
 储存温度 $-40^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C} -40^\circ\text{C} - +85^\circ\text{C}$
 湿度 5% - 95% (non-condensing) 5% - 95% (无凝结)
 环境光照度 0 ~ 100,000 LUX 0 ~ 100,000 LUX
 国际认证
 FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

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

