



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

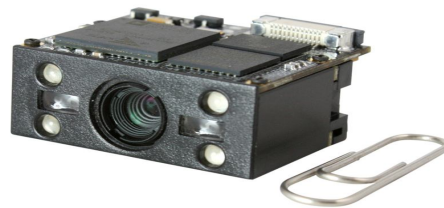
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件

新大陆 NLS-EM3000 条码扫描器



概述

产品简介

该一维/二维条码识读引擎为客户提供OEM产品应用, 该款高性能CMOS识读引擎可方便嵌入各种设备作为条码的识读组件应用, 如展示亭, 检票机, PDA等。

产品特性

◆ 便于集成

紧密的结构(比一枚回形针还小), 易于集成的设计, 使图像采集器和解码器集成于一块板上。小巧的规格使之可以很方便地嵌入各种设备。

◆ 技术性能

该识读引擎, 采用自主的核心技术uIMG。完全由本公司独立设计制造。uIMG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。

技术参数

图像采集性能参数

识读头 CMOS, gray scale

分辨率 752 x 480 pixels

接口 RS232, USB

条码扫描性能参数

可读条码 2D PDF417, QR Code(Model 1/2), DataMatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140),Aztec, Maxicode, etc
ID 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 ≥5mil

识读景深 40mm-235mm

打印对比度 ≥ 30%

条码灵敏度** 旋转 360°@ 0°Pitch and 0° Skew

偏转 ±60°@ 0°Roll and 0° Pitch

倾斜 ±60°@ 0°Roll and 0° Skew

照明性能参数

光源 LED (618 nm - 633 nm)

光强度 350 LUX (130 mm)

机械/电气化性能参数

最大功耗 1.5W

电压 DC 3.3V

电流 最大电流 450 mA

工作电流 300 mA

待机电流 60 mA

外观尺寸 28.0 * 24.0 * 13.9 mm

重量 10 g

环境性能参数

工作温度 -5℃ - +45℃

储存温度 -40℃ - +60℃

湿度 5% - 95% (non-condensing)

环境光照度 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

