

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

服务支持

人才招聘

条码产品

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

条码扫描器>福建新大陆条码扫描器> NLS-FM420条码扫描器

NLS-FM420条码扫描器



产品简介

这款高性能嵌入式CMOS一维/二维条码扫描器专为客户提供的OEM产品应用, 它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、自动售卖机等。

产品特性

该扫描器, 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

识读模式 CMOS
 分辨率 752 * 480
 接口 RS232 / USB 1.1
 识读码制 2D PDF417, QR Code(Model 1/2), DataMatrix(ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Aztec, Maxicode, LP Code, Chinese-Sensible Code, etc.
 1D Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, etc.
 识读精度 ≥ 3mil
 提供光源 LED(617.5 nm - 633.5 nm)
 光源强度 320 LUX (130 mm)
 识读景深 35mm-210mm
 打印对比度 ≥ 25%
 条码灵敏度** 旋转 360°
 倾斜 45°
 偏转 45°
 环境光强度 0 ~ 100,000 LUX
 机械/电气化特性
 最大功耗 1.75W
 工作电压 DC 5 .0V
 电流 最大电流 420 mA
 工作电流 260 mA
 休眠电流 1 mA
 外观尺寸 60.0 * 50.0 * 26.0 mm
 重量 70g
 环境
 工作温度 -5℃ - +45℃
 储存温度 -40℃ - +60℃
 工作湿度 5% - 95% (non-condensing)
 国际认证
 FCC Part15 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@intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

