



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tohen
 - 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
 - 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>福建新大陆条形码扫描器> NLS-EM2027条码扫描器

NLS-EM2027条码扫描器



产品简介

该二维码识读引擎，可为客户提供的OEM产品应用，该引擎可方便嵌入各种设备作为条码的识读组件应用。

产品性能

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, 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。

智能对焦

该识读系统，采用先进的智能光学对焦系统，可智能感应外部环境，自动调整光感适应性，保证快速读码。

技术参数

- 图像采集性能参数
 - 识读头 CMOS, gray scale
 - 分辨率 EM2027: 640 * 480, EM2027M: 752 * 480
 - 接口 RS232
- 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, LP Code, Chinese-Sensible Code
 - 1D Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post25, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, etc.
 - 条码精度 ≥ 3mil
 - 识读景深 45 mm ~ 450 mm
 - 打印对比度 ≥ 30%
 - 条码灵敏度** 旋转 360° @ 0° Pitch and 0° Skew
 - 偏转 ±45° @ 0° Roll and 0° Pitch
 - 倾斜 ±45° @ 0° Roll and 0° Skew
- 照明性能参数
 - 光源 LED (630 nm ± 10 nm)
 - 光强度 330 LUX (130 mm)
- 机械/电气化性能参数
 - 消耗功率 2W
 - 电压 DC 5V
 - 电流 最大电流 400 mA
 - 工作电流 300 mA
 - 待机电流 1 mA
 - 外观尺寸 EM2027 36.0 * 22.0 * 17.1 mm
 - EM2027M 39.4 * 25.0 * 16.0 mm
 - 解码板 67.5 * 42.0 * 7.5 mm
 - 重量 28 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

[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

