

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



关闭

条码扫描器>福建新大陆条形码扫描器> NLS-FM208条码扫描器

NLS-FM208条码扫描器



产品简介

该固定式工业一维/二维条码扫描器系列产品，可提供各种工业生产应用。

产品特性

应用适应性

该产品设计灵巧，提供支架配套，具有IP54工业等级的防尘防水功能，可快速采集器流水线上的二维码和一维条码，可支持各种工业生产应用。

技术性能

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

识读头 CMOS
 分辨率 752 * 480
 接口 RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulation / HID-POS
 可读条码 2D PDF417, QR Code (Model 1/2), DataMatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Aztec, Chinese-Sensible Code, Maxicode, LP Code, etc.
 1D Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post 25, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, etc
 条码精度 $\geq 3\text{mil}$
 提供光源 LED(630 nm \pm 10 nm)
 光源强度 1000 LUX (130 mm)
 识读景深 45mm ~ 450 mm
 打印对比度 $\geq 25\%$
 条码灵敏度** 旋转 360°
 倾斜 45°
 偏转 45°
 环境光照度 0 ~ 100,000 LUX
 机械/电气化特性
 最大功耗 1.8W
 电压 DC 3.3 V
 电流 最大电流 400 mA
 工作电流 300 mA
 闲置电流 200 mA
 外观尺寸 90.0 * 55.0 * 39.0 mm
 重量 250g
 环境
 工作温度 -5°C - +45°C
 存储温度 -40°C - +60°C
 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

