



全国统一服务热线: 400-1166-021

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 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件



条码打印机

条码扫描器

- 美国Intermec条码扫描器
- 美国Symbol条码扫描器
- 意大利Datalogic条码扫描器
- HHP(honeywell)条码扫描器
- 台湾Gyoung条码扫描器
- 台湾CipherLAB条码扫描器
- 福建新大陆条码扫描器
- 日本Opticon条码扫描器
- 日本DENSO条码扫描器
- 美国Metrologic条码扫描器
- 美国PSC条码扫描器
- 美国Microscan扫描平台

数据采集器

无线局域网

条码标签

条码碳带

条码软件

条码检测仪

条码打印机配件

Rfid电子标签

条码扫描器 > 意大利datalogic条码扫描器 > Datalogic Magellan 8300 扫描器



**Datalogic Magellan 8300 高性能的柜台扫描器**

Magellan 8300 双光学扫描器是高性能的 5 面扫描器, 适用于中等容量的收银环境。它具有出色的性能、高质量和可靠性以及突出的价值。它通过实现出色的读码首通率提高了运营效率, 并代表了 Magellan 系列和 Datalogic Scanning 的下一阶段价值和收银效率。

8300 可以配置成使用 Datalogic 特有的、具有专利技术的 All-Weighs 电子称盘的扫描器或扫描器/电子称组合, 以确保在付款台可以准确称量批量和散装食品。双电子称显示器可供选择; 单柱上的单显示器和单柱上的双显示器适用于那些需要为收银员和顾客单独显示的应用程序。Magellan 8300 型号有两种长度可供选择: 长款、中款和短款(仅适用于扫描器, 不带电子称)以适应各种 POS 的配置。

FirstStrike 先进的软件解码算法, 提供业界最佳的扫描速度, 同时改善了对损坏、起皱、或印刷质量差条形码的读码一次性通过率, 从而提高了在零售付款台的运营效率。

闪存可轻松升级软件, 有助于延长零售商的投资寿命。此外, 可以各种方式使用辅助 RS - 232 端口, 包括增加手持扫描仪、对扫描器进行编程和配置、或访问扫描器标签的数据输出。对于需要电子商品防盗系统 (EAS) 的应用, 8300 可内置Checkpoint EAS或售后集成 Sensormatic EAS 天线, 并能通过辅助 RS-232 端口提供条形码识读成功的信号。选配的增值功能提供可选的信息工具, 可通过在扫描仪软件和诊断方面管理信息来帮助降低前端成本。

译码能力

- 一维码/线性码
- 对所有标准一维码包括GS1 DataBar线性码可自动区分和译码
- 堆栈码
- GS1 DataBar Expanded Stacked
- GS1 DataBar Stacked
- GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
- 电器

- 交流电要求
- 交流输入
- 100-250 VAC, 50-60 Hz
- 功耗
- 休眠模式
- 4 Watts
- 工作状态 (最大值)
- 8 Watts
- 工作状态 (标称值)
- 7 Watts
- 环境

- ESD静电保护 (空中放电)
- 25 kV
- 温度
- 储藏/运输
- 40 至 70 ° C / -40 至 158 ° F
- 工作状态
- 10 至 40 ° C / 50 至 104 ° F
- 湿度 (非冷凝)
- 5 至 95%

销售热线

021-51088173  
021-51088351

热销产品



接口

IBM 46xx  
OEM (IBM) USB  
RS-232  
USB  
Scanner Only  
辅助端口  
EAS防盗端口  
RS-232端口供电  
电子秤主机  
电子秤远程显示  
键盘口  
Scanner Only  
可选特性

All-Weighs电子秤托盘  
嵌入式生鲜支撑架  
生鲜横档  
EAS防盗特性  
Checkpoint 系统  
内置EAS 防盗硬件与 Counterpoint IV, V, VI and VII 型号兼容  
Sensormatic  
成功读取通知  
增值特性  
主机下载  
诊断报告  
物理参数

尺寸

宽度  
29.2 cm / 11.5 in  
深度 (柜台下部分)  
10.2 cm / 4.0 in  
型号 8301 (短型扫描器)  
35.6 cm / 14.0 in  
型号 8302 (中型扫描器)  
40.1 cm / 15.8 in  
型号 8303 (长型扫描器y)  
50.8 cm / 20.0 in  
型号 8304 (中型扫描器/电子称)  
40.1 cm / 15.8 in  
型号 8305 (长型扫描器/电子称)  
50.8 cm / 20.0 in  
高度 (柜台上部分)  
13.0 cm / 5.1 in  
电子秤性能  
抗震动  
4个可编程过滤设置  
最大静态重量  
68.0 公斤 / 150.0 磅  
最小精度  
0.005 公斤 / 0.010 磅  
载荷  
15.0 公斤 / 30.0 磅  
需要调整  
仅用于标定  
识读性能

扫描区域

360°  
扫描线  
52  
扫描面  
5面  
识读指示  
蜂鸣器 (音调和音量可调)  
识读LED  
识读率 (最大)  
3,900 次扫描/秒  
识读高度  
15.2 cm / 6.0 in  
马达转速  
4,500 rpm  
Safety & Regulatory

机构认证

The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use.

The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.

激光类别

CDRH Class IIa

EN 60825 Class 1

IEC 60825 Class 1

小心激光辐射-切勿直视激光束

环境符合

符合欧盟RoHS

应用程序

OPOS / JavaPOS

JavaPOS应用程序可以免费下载

OPOS应用程序可以免费下载

保修

1年

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005—2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: [mail@gyoung.com.cn](mailto:mail@gyoung.com.cn) 