

全国统一服务热线 400-1199-021

[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[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](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyoung条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[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>>>](#)

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通过率提高了运营效率，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%

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

电子秤显示器

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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 