



- [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 1100i条形码阅读器



Datalogic Magellan 1100i 柜台上全方位显示条形码阅读器

Magellan 1100i 全方位显示扫描器是适用于各种应用的高性能和多功能的数据采集工具。它使用了 Datalogic Scanning 最新的数字成像技术, 可提供直观、快速读取 1D 和 2D 条形码的性能, 并支持如图像采集和 EAS 标签失效等先进功能。一种具有革命性的外部阅读指示器 (ERI) 使 Magellan 1100i 阅读器能与其他第三方 RFID 或 EAS 系统整合, 提供一种真正“面向未来”的解决办法。

Magellan 1100i 阅读器的 Datalogic Illumix 智能照明技术优化了亮度级别以自动捕捉图像并读取移动电话、PDA 或电脑显示屏中的条码。Illumix 技术还提供了难以置信、远超过其他大多数 2D 扫描解决方案的运动耐受性, 可同时启用扫描和显示扫描技术。

Magellan 1100i 阅读器的紧凑尺寸使它成为适用于空间受限环境的理想解决方案。它配有精确的阅读区, 非常适用于免提或手持扫描, 并有助于降低由于杂散激光扫描线导致的意外误读商品的错误 — 从而提高生产效率和客户满意度。

Datalogic Scanning 拥有获得专利的 Green Spot 有效阅读指示器, 可通过投射可见的绿点到刚读取的条形码上来提高用户反馈。这种附加的视觉反馈使它在嘈杂的零售应用环境和需要无声读取的医疗应用或图书馆应用环境中使用方便。Green Spot 也可用于从一组条码中挑出单个条码或定位阅读区内的单个代码。

一项全面的多接口设置和强大的标签编辑功能使它易于整合到现有或新主机系统中。诸如诊断报告、主机下载以及可选的 Productivity Index Reporting 等 Magellan 增值功能, 允许管理人员使用扫描器数据以改善处理效率和管理维护。此外, 每台扫描器都支持远程管理系统以精简业务, 并持续支持企业的发展。

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

二维码

Aztec Code

Data Matrix

MaxiCode

QR Code

堆栈码

GS1 DataBar Composites

GS1 DataBar Expanded Stacked

GS1 DataBar Stacked

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

MicroPDF417

PDF417

电器

电流

工作状态 (标称)

< 400 mA

待机/空闲 (标称)

< 300 mA

输入电压

4.5 - 14.0 VDC

环境

ESD静电保护 (空中放电)

25 kV

抗跌落

可承受多次从1.2米/4英尺跌落水泥地的撞击

温度

储藏/运输

-40 至 70 °C / -40 至 158 °F

工作状态

0 至 40 °C / 32 至 104 °F

湿度 (非冷凝)

5 - 95%

环境光

室内

0 至 6,000 lux

户外
 0 至 86,100 lux
 防水和防尘密封
 IP52
 接口
 IBM 46xx
 OEM (IBM) USB
 RS-232
 USB
 键盘口
 可选特性
 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
 效率指标报告 (PIR)
 诊断报告
 物理参数
 可选颜色
 满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识
 灰色
 黑色
 尺寸
 展位支架
 8.3 x 7.1 x 8.6 cm / 3.2 x 2.8 x 3.4 in
 扫描仪
 8.4 x 7.1 x 9.4 cm / 3.3 x 2.8 x 3.7 in
 重量
 展位支架
 187.1 g / 6.6 oz
 扫描仪
 198.5 g / 7.0 oz
 识读性能
 分辨率 (最大)
 0.130 mm / 5 mils
 影像捕捉
 任择
 752 x 480 pixels
 图像格式
 JPEG
 打印对比度 (最小)
 25%
 扫描线
 数马
 136
 aa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
 二维码
 Aztec Code
 Data Matrix
 MaxiCode
 QR Code
 堆栈码
 GS1 DataBar Composites
 GS1 DataBar Expanded Stacked
 GS1 DataBar Stacked
 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
 MicroPDF417
 PDF417
 电器
 电流
 工作状态 (标称)
 < 400 mA
 待机/空闲 (标称)
 < 300 mA
 输入电压
 4.5 - 14.0 VDC
 环境
 ESD静电保护 (空中放电)
 25 kV
 抗跌落
 可承受多次从1.2米/4英尺跌落水泥地的撞击
 温度

储藏/运输
 -40 至 70 °C / -40 至 158 °F
 工作状态
 0 至 40 °C / 32 至 104 °F
 湿度 (非冷凝)
 5 - 95%
 环境光
 室内
 0 至 6,000 lux
 户外
 0 至 86,100 lux
 防水和防尘密封
 IP52
 接口
 IBM 46xx
 OEM (IBM) USB
 RS-232
 USB
 键盘口
 可选特性
 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
 效率指标报告 (PIR)
 诊断报告
 物理参数
 可选颜色
 满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识
 灰色
 黑色
 尺寸
 展位支架
 8.3 x 7.1 x 8.6 cm / 3.2 x 2.8 x 3.4 in
 扫描仪
 8.4 x 7.1 x 9.4 cm / 3.3 x 2.8 x 3.7 in
 重量
 展位支架
 187.1 g / 6.6 oz
 扫描仪
 198.5 g / 7.0 oz
 识读性能
 分辨率 (最大)
 0.130 mm / 5 mils
 影像捕捉
 任择
 752 x 480 pixels
 图像格式
 JPEG
 打印对比度 (最小)
 25%
 扫描线
 数马
 136
 识读指示
 Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈
 蜂鸣器 (音调和音量可调)
 识读 LED
 识读率 (最大)
 1,768 次扫描/秒
 识读角度
 卷曲度
 0 - 360°
 斜度
 +/- 65°
 歪曲度 (偏离)
 +/- 75°
 扫描范围-标准景深
 最小景深由条码长度和扫描角度决定。
 视打印分辨率, 对比度和环境光而定。
 1D / Linear Codes
 10 mils
 0 至 12.7 cm / 0 至 5.0 in
 13 mils UPC
 0 至 15.2 cm / 0 至 6.0 in

20 mils
0 至 17.1 cm / 0 至 6.7 in
5 mils
1.3 至 4.6 cm / 0.5 至 1.8 in
7.5 mils
0.63 至 5.71 cm / 0.25 至 2.25 in
Optional Codes
10 mils Data Matrix
0 至 4.5 cm / 0 至 1.8 in
10 mils PDF
3.1 至 15.2 cm / 1.2 至 6.0 in
15 mils PDF
2.5 至 15.2 cm / 1.0 至 6.0 in
24 mils Data Matrix
0 至 12.7 cm / 0 至 5.0 in
6.6 mils PDF
3.8 至 7.6 cm / 1.5 至 3.0 in
Safety & Regulatory
影像等级
IEC 60825 Class 1 LED
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.
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
Remote Host Download
较低的服务成本并提高了运营效率
保修
2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 