

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Gyong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 1000i条码扫描器



Datalogic Magellan 1000i柜台上全方位条形码阅读器

Magellan 1000i阅读器通过使用全方位读取的数字扫描模式，具有独特的成像技术方法。此项创新的技术在提供最大可靠性和高性能的同时，还擅长捕捉难于阅读的条形码。其紧凑的大小使它成为柜台空间受限时理想的解决办法。其精确的成像扫描量有助于防止商品的意外误读，这是由于散乱的扫描线减少了这些误读导致的总体错误校正时间所致。

多种读取模式可以为要读取的商品匹配正确的扫描技术。使用前推式或掠过式扫描方式时可提供免提操作，它也可以拿起来，用作手持阅读器来扫描较大的商品。其小型和人体工学设计减少了操作员的疲劳和受伤，同时网纹式把手增加了用户的舒适性。该1000i还提供了近距离读取条形码的可选目标瞄准模式，像价格检索(PLU)列表中发现的那些模式一样。这些简单而直观的功能提高了生产效率 and 客户服务，同时还减少了新操作员需要培训的时间。

Magellan 1000i显示阅读器提供每台扫描器内建的多接口支持，使得仅通过简单的程序参数变化和更换电缆就可用于新的接口。适合应用于零售和办公应用场合，它通过一台设备提供对最常用的线性和GS1 DataBar码以及可选PDF417和Data Matrix标签的标准支持，简化服务场所并降低总系统成本。Checkpoint电子商品防盗系统(EAS)选件通过将扫描和消磁在一次扫描中完成而提供附加价值。

技术参数:

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 Data Matrix: Optional

堆栈码 GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; PDF417: Optional

电器

电流 工作状态 (标称) : < 400 mA 待机/空闲 (标称) : < 300 mA

输入电压 5.0 VDC Model +/- 10%; 8.0 至 14.0 VDC Model

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/4.0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 至 95%

环境光 Indoor: 40 至 6,000 lux; Outdoor: 40 至 86,100 lux

防水和防尘密封 IP52

接口 IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; RS-485; USB; Wand; 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

物理参数

可选颜色 灰色; 黑色; 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

尺寸 Riser Stand: 5.8 x 7.4 x 9.7 cm / 2.3 x 2.9 x 3.8 in

阅读器: 8.4 x 7.1 x 9.4 cm / 3.3 x 2.8 x 3.7 in

重量 Riser Stand: 187.1 g / 6.6 oz

阅读器: 198.5 g / 7.0 oz

识读性能

分辨率 (最大) 0.130 mm / 5 mils

影像捕捉 Optional: 752 x 480 pixels

图像格式: JPEG 打印对比度 (最小) 25%

扫描线 Digital: 104

识读指示 蜂鸣器 (音调和音量可调); 识读LED 识读率 (最大) 1,170 digital scan lines/sec. 识读角度

卷曲度: 0 至 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

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

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

Optional Codes

6.6 mils PDF: 3.8 至 7.6 cm / 1.5 至 3.0 in

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

安全与法规

影像等级 IEC 60825 Class 1 LED

机构认证 所符合的相关认证见产品快速参照手册。 本产品满足使用所必须的安全和法规认证。

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

安装件/支架

11-0114 Riser Stand with Tilt Adjustment and Fixed Mounting Holes, 黑, 6.0 cm / 2.4 in

11-0115 Riser Stand with Tilt Adjustment and Fixed Mounting Holes, 灰, 6.0 cm / 2.4 in

11-0116 安装底板, 黑

11-0117 安装底板, 灰

11-0143 Flexible Gooseneck Stand, Black, 22.8 cm / 9.0 in

11-0160 Flexible Gooseneck Stand, Grey, 22.8 cm / 9.0 in

[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: mail#jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 