

[首页](#)[关于公司](#)[条码产品](#)[自主开发](#)[应用方案](#)[下载中心](#)[条码](#)**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tohken
- 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



关闭

意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic Magellan 1400i条码扫描器**Datalogic Magellan 1400i柜台上全方位条形码阅读器**

Magellan 1400i显示扫描器通过使用全方位读取的数字扫描模式, 具有高性能的同时, 还擅长捕捉难于阅读的条码。1400i通过提供对PDF417和更高、扫描容量更大、景深更长。Magellan 1400i扫描器是为那些需要户而推出的理想产品。

多种读取模式可以为要读取的商品匹配正确的扫描技术。使用前推式或接地用作手持阅读器来扫描大件或大型商品。铸模把手的橡胶增强了用户瞄准目标瞄准模式, 像价格检索(PLU)列表中发现的那些模式一样。这些此外还减少了新操作员需要培训的时间。

每台Magellan 1400i显示阅读器能够支持所有最主流的主机接口, 这使得匹配。Checkpoint电子商品防盗系统(EAS)选件通过将扫描和消磁在一次

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
二维码 Data Matrix

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

电器

电流 工作状态(标称): < 450 mA 待机/空闲(标称): < 350 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

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

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 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
尺寸 Scanner in Stand: 18.0 x 8.1 x 9.7 cm / 7.1 x 3.2 x 3.8 in
重量 445.1 g / 15.7 oz

识读性能

分辨率 (最大) 0.130 mm / 5 mils

影像捕捉 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
识读角度 卷曲度: 0 - 360° ; 斜度: +/- 65° ; 歪曲度 (偏离): +/-
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
5 mils: 1.9 至 5.0 cm / 0.75 至 2.0 in

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

7.5 mils: 1.3 至 10.2 cm / 0.5 至 4.0 in

10 mils: 0 至 15.2 cm / 0 至 6.0 in

10 mils (PDF): 3.1 至 15.2 cm / 1.25 至 6.0 in

13 mils (UPC): 0 至 20.3 cm / 0 至 8.0 in

15 mils (PDF): 2.5 至 20.3 cm / 1.0 至 8.0 in

20 mils: 0 至 22.9 cm / 0 至 9.0 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
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

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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

