

首页

关于公司

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 1100i柜台上全方位



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

Magellan 1100i 阅读器的 Datalogic Illumix? 智能照明技术优化了亮中的条码。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 ——

Datalogic Scanning 拥有获得专利的 Green Spot 有效阅读指示器，可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 Productivity Index Reporting? 等 Magellan 增值功能，允许管理人员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

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

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

The Quick Reference Guide for this product can be referred to f

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

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

