

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 3200VSi条码阅读器



Datalogic Magellan 3200VSi 台面高性能条码阅读器

麦哲伦3200VSi条形码阅读器将Datalogic的新型成像技术引入到大流量定点销售。这是第一台条形码扫描,它保留了高性能全向激光扫描仪的扫描速度和宽大扫描角度的同时,引入了成像技术的好处。它的成像技术对于难以阅读的条形码,如破损码,超规格误差,印刷质量糟糕和GS1 DataBar条码代码,提供了出色的表现,并同时支持线性一维码(1D)与二维码标签解码。麦哲伦3200VSi成像仪能够同时适应掠过扫描和演示扫描,确保了最高的生产力和人体工程学。

拥有著名的麦哲伦产品的质量和可靠性,麦哲伦3200VSi成像仪实现全固态设计,不需要使用激光模块或旋转马达,使产品的可靠性达到新的水平,确保多年的无后顾之忧的使用。

其独特的功能目前还没有任何销售点扫描仪可以提供,包括微型SD卡阅读器,以帮助软件管理,升级和维护。管理麦哲伦3200VSi软件是非常灵活的,包括多种方法来加载新的软件或修改现有的配置文件和应用固件版本。由于麦哲伦3200VSi扫描器大多数功能是基于软件的,新功能的补充非常简单,甚至在初始安装后。这增加了扫描器的使用寿命,保护您的公司的长期技术投资。

麦哲伦产品的其他功能,包括诊断报告,主机下载和生产率指数报告,允许管理着使用扫描仪的数据以提高扫描量和管理扫描器维护。Datalogic的Illumix智能光照技术优化了图像采集水平,使之可以读取移动电话,掌上电脑或电脑显示屏上的条形码。

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

ECC200 只

MaxiCode

QR Code

堆栈码

GS1 DataBar Composites

GS1 DataBar Expanded Stacked

GS1 DataBar Stacked

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

MicroPDF417

PDF417

电器

交流电要求

交流输入

90-264 VAC, 47-63 Hz

功耗

休眠模式

2.0 Watts

工作状态(最大值)

8.75 Watts

工作状态(标称值)

2.8 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

0至 40 °C / 32至 104 °F

湿度(非冷凝)

5-95%

环境光

0至 90 lux

接口

IBM 46xx
OEM (IBM) USB
RS-232
USB
辅助端口
RS-232端口供电
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

尺寸

14.2 x 15.2 x 8.2 cm / 5.6 x 6.0 x 3.2 in

重量

0.6 kg / 1.3 lb

识读性能

光源

照明

Multiple diffused 625nm LEDs

分辨率 (最大)

5 mil

影像感应器

1280 x 1024

影像捕捉

图像格式

BMP, JPEG

打印对比度 (最小)

25%

识读指示

成功传输

蜂鸣器 (音调和音量可调)

识读LED

识读率 (最大)

39 Million pixels per second

识读角度

卷曲度

0 - 360°

斜度

+/- 65°

歪曲度 (偏离)

+/- 75°

识读高度

14.0 cm / 5.5 in

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。

10 mils

0 至 15.2 cm / 0 至 6.0 in

13 mils

0 至 20.3 cm / 0 至 8.0 in

20 mils

0 至 22.9 cm / 0 至 9.0 in

5 mils

1.3 至 6.4 cm / 0.5 至 2.5 in

7.5 mils

1.3 至 11.4 cm / 0.5 至 4.5 in

Safety & Regulatory

影像等级

EN60825-1 Class 1 LED

IEC 60825-1 Class 1 LED 产品

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

符合中国RoHS

符合欧盟RoHS

应用程序

Magellan OSP

麦哲伦屏幕编程 (OSP) 的组态软件是免费下载

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
3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 