



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

意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic Magellan 3300HSi台内高性能



Datalogic Magellan 3300HSi台内高性能条码阅读器

麦哲伦 3300HSi 条形码阅读器将Datalogic的新型成像技术引入到大流量术与高速扫描和宽大扫描范围结合的条形码扫描仪。它的成像技术对于和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3300HSi 成像仪实现全球达到新的水平, 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是基于软件的, 新功能的补充非常简单, 甚至在初始安装后。

麦哲伦产品的其他功能, 包括诊断报告, 主机下载和生产力指数报告, 维护。手机码扫描模式下, 通过按键或主机命令可优化光照水平以实现影像

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

- 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
- 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)
- 9.9 Watts
- 工作状态 (标称值)
- 3.0 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 - 86,100 lux
- 接口
- IBM 46xx
- OEM (IBM) USB
- RS-232
- USB
- USB COM
- 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
宽度
15.2 cm / 6.0 in
深度 (台面下)
8.7 cm / 3.4 in
长度
15.2 cm / 6.0 in
重量
0.79 kg / 1.75 lb
识读性能

光源
照明
多点分布的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
Greyscale: 256, 16, 2
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)
每秒3千5百万像素
识读高度
10.2 cm / 4.0 in
Safety & Regulatory

影像等级
EN60825-1 Class 1 LED
IEC 60825 Class 1 LED
IEC 60825-1 Class 1 LED 产品
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

[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

