



全国统一服务热线: 400-1166-021

首页 | 关于公司 | 条码产品 | 自主开发 | 应用方案 | 下载中心 | 条码知识 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件



竞阳科技 条码专家



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
- HHP(honeywell)条码扫描器
- 台湾Gyoung条码扫描器
- 台湾CipherLAB条码扫描器
- 福建新大陆条码扫描器
- 日本Opticon条码扫描器
- 日本DENSU条码扫描器
- 美国Metrologic条码扫描器
- 美国PSC条码扫描器
- 美国Microscan扫描平台

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

条码扫描器 > 意大利datalogic条码扫描器 > Datalogic PowerScan PD8300 条码扫描器



Datalogic PowerScan PD8300 工业级有线手持式激光条形码阅读器

PowerScan 8000 产品系列是 Datalogic Scanning 耐用工业级手持数据采集产品的高级品种。PowerScan PD8300 激光扫描器提供了有线工业级产品的最顶级性能。

PD8300 阅读器配有 Datalogic特有的 3 Green Lights (3GL), 用于良好的读码反馈。具有专利“绿点”的直接位于条形码上, 罩盖顶部和背面的双正常阅读 LED 增加了任何角度的可见性。由于采用 Datalogic 可快速且准确地读取标准、印刷质量差和受损条码的专利技术 PuzzleSolver, 从而增强其出色的读码性能。

PD8300 阅读器经过研发和测试, 在极端的环境条件下, 不降低性能或可靠性以保持稳定的阅读性能。其人体工学外壳重量轻且平衡性好, 确保在高强度扫描操作中操作员可达到最佳的舒适度。内置的金属固定钩用于暂停应用, 以确保工作场所的效率。

所有型号均有多个最新的内置接口: RS-232、键盘接口、光笔仿真和 USB。Datalogic Aladdin 配置程序可提供简化了启动程序的用户友好功能, 即使对于无经验的用户来说都易于使用。

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

堆栈码

Code 16K

Code 49

GS1 DataBar Expanded Stacked

GS1 DataBar Stacked

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

电器

电流

工作状态 (标称)

D8330

420 mA @ 4 V; 310 mA @ 5 V; 62 mA @30 V

D8340

500 mA @ 4 V; 370 mA @ 5V; 70 mA @ 30 V

待机/空闲 (标称)

4 mA

输入电压

4 至 30 VDC

环境

ESD静电保护 (空中放电)

20 kV

抗跌落

可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击

温度

储藏/运输

-30 至 50 ° C / -22 至 122 ° F

工作状态

-30 至 50 ° C / -22 至 122 ° F

湿度 (非冷凝)

90%

销售热线

021-51088173

021-51088351

热销产品



环境光
Immune to light exposure in offices/facilities and direct exposure to sunlight
防水和防尘密封
IP65
接口

RS-232
Undecoded Laser Output
仅限D8340型号
USB
Wand
键盘口
物理参数

可选颜色
黄色/黑色
尺寸
20.7 x 11.4 x 6.9 cm / 8.1 x 4.5 x 2.7 in
重量
295.0 g / 10.4 oz
识读性能

光源
630 至 680 nm VLD
瞄准
630 至 680 nm VLD, Activated by 'Double-Click' Trigger
分辨率 (最大)
D83X0
0.076 mm / 3 mils
D83X0 自动距离
0.190 mm / 7.5 mils
打印对比度 (最小)
15%
识读指示
Datalogic 三绿灯 (3GL) 成功识读反馈
Datalogic Green Spot 码上绿点
双识读LED
蜂鸣器
识读率 (最大)
35 +/- 5 scans/sec.
识读角度
卷曲度
+/- 20°
斜度
5 至 55° / -5 至 -55°
歪曲度 (偏离)
+/- 60°
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。

PD8300
10 mils
2.9 to 42.8 cm / 1.1 to 16.8 in
13 mils
2.3 to 55.1 cm / 0.9 to 21.7 in
20 mils
.3 to 78.5 cm / 2.5 to 30.9 in
40 mils
2.5 to 97.8 cm / 1.0 to 38.5 in
5 mils
2.1 to 13.3 cm / 0.8 to 5.2 in
7.5 mils
3.5 to 24.2 cm / 1.4 to 9.5 in
PD8300 AR
10 mils
10.8 to 99.9 cm / 4.2 to 39.3 in
13 mils
12.7 to 147.3 cm / 5.0 to 58.0 in
20 mils
.0 to 215.9 cm / 2.7 to 85.0 in
40 mils
16.0 to 340.0 cm / 6.3 to 133.8 in
55 mils
0.2 to 4.1 m / 0.7 to 13.5 ft
7.5 mils

7.0 to 46.5 cm / 2.7 to 18.3 in
Reflective -100 mils
0.5 to 15.0 m / 1.6 to 49.2 ft
Safety & Regulatory

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.

激光类别

CDRH Class II

IEC 60825-1 Class 2

小心激光辐射-切勿直视激光束

环境符合

符合欧盟RoHS

应用程序

Datalogic Aladdin

Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载

保修

3年

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 