

<u></u>

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

2

意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic PowerScan PBT7100工业级手



Datalogic PowerScan PBT7100工业级手持线性影像条形码阅读器

PowerScan 7100 产品系列是 Datalogic Scanning 耐用工业级手持数据 PowerScan PB7100 线性成像无线阅读器彻底摆脱线缆的束缚,以合理的

Datalogic Scanning 对 PowerScan 7100 系列阅读器进行了创新和独特整合进单个设备: 高达 3 密耳的最大条码分辨率; 读取距离从接触到超通用, 易于使用且简化各种读码的扫描器。

连同高速数字硬件, Datalogic Scanning 的先进解码算法产生的读码率 快的工业级扫描器。这就是为什么 7100 特别适用于在非常短的时间内该

通过基站或将扫描器直接连接至任何商用或嵌入式Bluetooth? 兼容设备移动性。

基站提供两种不同的多接口组合;标准多接口包括 RS-232、键盘接口、USB。

响亮的蜂鸣器和直接照射在被识读在条码上的Datalogic 独有的专利 "经Datalogic Aladdin?设置软件通过良好的界面简化设置过程,甚至没有经

重量轻并结合出色读码速度的直观使用使 7100成为"连续高速"读码应

无线通讯

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

蓝牙无线技术

协议

Bluetooth 蓝牙2.0 1级认证

无线范围 (空旷环境)

100.0 m / 328.1 ft

无线频率

2.40 至 2.48 GHz

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

GS1 DataBar Expanded Stacked

GS1 DataBar Stacked

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

邮政码

中国邮政码

电器

电池

充电时间

外部供电

4小时

每次充电阅读器数量

22,000 in 16 小时

电池类型

Lithium-Ion, 2400 mAh

电流

工作状态(标称)

BC70X0

280 mA @ 5 VDC

待机/空闲(标称)

BC70X0

210 mA @ 5 VDC

输入电压

5 VDC +/- 5%

7 至 14 VDC

环境

ESD静电保护(空中放电)

25 kV

抗跌落

可承受50次从2米/6.5英尺跌落水泥地的撞击

温度

储藏/运输

-40 至 60 ° C / -40 至 140 ° F

工作状态

-20 至 50 ° C / -4 至 122 ° F

湿度(非冷凝)

5 至 95%

```
环境光
100,000 lux
防水和防尘密封
IP65
接口
RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface
RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface
物理参数
可选颜色
黄色/黑色
黑色
尺寸
基座
23.9 x 11.7 x 4.8 cm / 9.4 x 4.6 x 1.9 in
阅读器
20.3 x 7.6 x 11.4 cm / 8.0 x 3.0 x 4.5 in
重量
基座
326.2 g / 11.5 oz
阅读器
4.4 g / 12.5 oz
识读性能
光源
照明
LED Array 630 至 670 nm
瞄准
630 至 680 nm VLD
分辨率(最大)
0.076 \ \mathrm{mm} \ / \ 3 \ \mathrm{mils}
打印对比度(最小)
15%
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)
390 次扫描/秒
识读角度
卷曲度
+/- 30°
斜度
+/-65^{\circ}
歪曲度(偏离)
+/-65^{\circ}
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 60.0 cm / 0 至 23.6 in 13 mils 0 至 80.0 cm / 0 至 31.5 in 20 mils 0 至 119.0 cm / 0 至 46.9 in 40 mils 2.0 至 240.0 cm / 0.8 至 94.5 in 5 mils 1.5 至 14.0 cm / 0.6 至 5.5 in 7.5 mils 0 至 44.0 cm / 0 至 17.3 in Reflective - 100 mils 13.0 至 530.0 cm / 5.1 至 208.7 in Reflective - 55 mils 5.0 至 300.0 cm / 2.0 至 118.1 in Safety & Regulatory

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 激光类别

EN 60825-1 Class 1 小心激光辐射-切勿直视激光束 环境符合 符合中国RoHS 符合欧盟RoHS 应用程序

Datalogic Aladdin?
Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载
Remote Host Download
较低的服务成本并提高了运营效率
保修

3年

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: mai1#in 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

