



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 QuickScan Desk - L通用有线

Datalogic QuickScan Desk - L通用有线手持激光条形码阅读器

十分适用于零售和办公环境，其外形小巧、重量轻且符合人体工学设计，读码性能，可以读取范围广泛的条码，包括大多数的 1D 条形码以及 GS

QuickScan L 阅读器在设计上注重耐用性。任何扫描器最易受损的部位之器。QuickScan L 阅读器经专门设计，无需将扫描器送回修理，通过订购于在扫描器的使用寿命期间降低总拥有成本，并有助于确保扫描器一直可

每台 QuickScan L 阅读器带有多个接口，其涵盖最主流的接口并包括各件（包括电缆和方便免提读码的底座）来订购。

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

邮政码

中国邮政码

电器

电流

工作状态（标称）

100 mA @ 5 VDC

待机/空闲（标称）

< 35 mA

输入电压

5 VDC +/- 10%

- 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

环境

ESD静电保护 (空中放电)

20 kV

抗跌落

可承受多次从1.5米/5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 50 ° C / 32 至 122 ° F

湿度 (非冷凝)

5 至 95%

环境光

64, 575 lux

防水和防尘密封

IP42

接口

RS-232

USB

键盘口

配多接口

物理参数

可选颜色

白色

黑色

尺寸

17.0 x 7.1 x 6.6 cm / 6.7 x 2.8 x 2.6 in

重量

127.6 g / 4.5 oz

识读性能

光源

650 nm VLD

分辨率 (最大)

0.130 mm / 5 mils

打印对比度 (最小)

30%

识读指示

蜂鸣器 (音调可调)

识读LED

识读率 (最大)

100 次扫描/秒

识读角度

卷曲度

+/- 30°

斜度

+/- 65°

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。

10 mils

0.5 至 22.0 cm / 0.2 至 8.6 in

13 mils

0.5 至 24.5 cm / 0.2 至 9.8 in

20 mils

3.0 至 27.0 cm / 1.2 至 10.5 in

5 mils

2.0 至 13.0 cm / 0.8 至 5.1 in

7.5 mils

1.0 至 20.0 cm / 0.4 至 8.0 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 2

IEC 60825-1 Class 2

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

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: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

