



[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>>>](#)

QuickScan Desk - L条形码阅读器



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

QuickScan 阅读器系列是 Datalogic Scanning 通用手持数据采集产品的价值产品线。QuickScan L 扫描器作为一款入门级扫描器，为那些喜欢激光扫描技术并需要以标称距离读取条形码的人士提供了一个简单的解决方案。较普通扫描角度更宽，从而能以较短的距离读取较长的条形码。

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，在日常操作时使用舒适。QuickScan L 阅读器具有灵敏的读码性能，可以读取范围广泛的条码，包括大多数的 1D 条形码以及 GS1 DataBar 线性码。

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一是扫描器窗口。当发生这类事件时，可能需要更换扫描器。QuickScan L 阅读器经专门设计，无需将扫描器送回修理，通过订购一个替条形的窗口包便可更换受损或擦伤的窗口。这有助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处于使用状态。

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种包装选项，以便它可作为单独的扫描器或作为与扫描器套件（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

邮政编码

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%

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

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 its intended use.

The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.

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

[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 