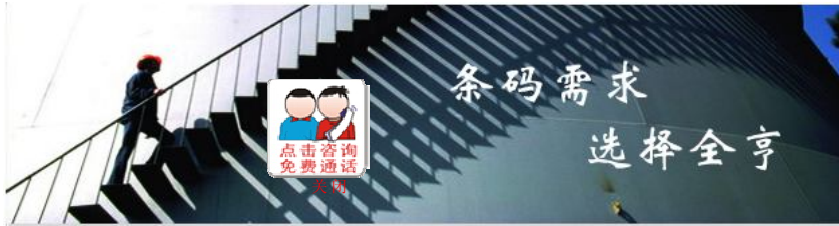




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[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](#)
[联系我们](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



条码产品

意大利Datalogic条码扫描器

条码打印机

美国Intermec
 美国斑马Zebra
 美国Datamax
 美国科立得Cognitive
 美国Printronix
 日本佐藤Sato
 日本Ring
 日本Toshiba-Tec
 日本新盛shinsei
 日本西铁城citizen
 台湾Godex
 台湾TSC
 韩国Woosim
 德国CAB

条码扫描器

美国intermec
 美国Symbol
 美国HHP(honeywell)
 美国Metrologic
 美国Microscan
 美国PSC
 意大利Datalogic
 福建新大陆
 台湾IMC
 台湾Gyoung
 台湾CipherLAB
 日本DENSO
 日本Opticon
 日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
 美国Symbol
 美国Metrologic
 美国HHP(honeywell)
 美国双成
 日本DENSO
 日本Casio
 日本keyence
 韩国蓝鸟bluebird
 韩国M3
 福建新大陆
 台湾CipherLAB
 台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec
 美国Symbol

不干胶标签

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

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码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可以处于使用状态。

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
 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 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

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

