



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



- 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DENSOC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 Gryphon Desk条形码阅读器



Datalogic Gryphon Desk 通用有线手持线性影像条形码阅读器

Gryphon Desk凭借丰富的功能和广泛的型号选择, Datalogic Scanning 的 Gryphon 产品系列代表了一般用途应用的最高级别的数据采集设备。Gryphon I 系列有线线性成像器以优良的人体工学形状提供出色的读码性能。这些阅读器具有极其灵活和耐久的特性, 是适用于零售和轻工业环境应用的最终解决方案, 在低分辨率和/或损坏的条码需要使用一致和可靠的性能来读取。

Gryphon Desk 产品有几种型号可供选择。Gryphon D1X0 系列提供对 1D 条形码(包括 GS1 DataBar)的标准支持并提供两种多接口选项: 用于 RS-232/IBM 46XX 的 D110 和用于 USB/RS-232/键盘/光笔仿真的 D130。Gryphon D130 也提供长距离型号(D130 LR), 可用于远至43.0 厘米 / 16.9 英寸(13 密耳 EAN 和 100% UPC 条形码)长距离读码。Gryphon D230 标准距离型号新增了对堆栈条形码等其他条码的支持, 包括 PDF417 和 GS1 DataBar/EAN/UPC 复合条形码。

配有 Datalogic 独有的用于直接在条形码上提供良好读码反馈的“绿点”专利; 这尤其有助于在嘈杂环境中提高生产率。当阅读器在支架模式下使用时, 绿点保持亮起以瞄准条形码的位置, 以达到快速且直观读码的目的。

Datalogic 的专利 PuzzleSolver 解码算法确保在印刷质量差或受损的条码上保持出色的性能, 并且可根据应用软件的需要使用先进的数据编辑和数据格式化模式来格式化所采集的数据。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
- D2XX
- Code 49
- D2XX
- EAN/JAN Composites
- D2XX
- GS1 DataBar Expanded Stacked
- GS1 DataBar Stacked
- GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
- PDF417
- D2XX
- UPC A/E Composites
- D2XX
- 电器
- 电流
- 工作状态(标称)
- D130
- 165 mA @ 5 VDC
- D230
- 210 mA @ 5 VDC
- 待机/空闲(标称)
- D130
- < 500 μA @ 5 VDC

销售热线

021-51088173  
021-51088351

热销产品



D230

4 mA @ 5 VDC

输入电压

5 VDC +/- 5%

环境

ESD静电保护 (空中放电)

15 kV

抗跌落

可承受多次从1.8米/5.9英尺跌落水泥地的撞击

温度

储藏/运输

-20 至 70 ° C / -4 至 158 ° F

工作状态

0 至 55 ° C / 32 至 131 ° F

湿度 (非冷凝)

90%

环境光

0 至 100.000 Lux

防水和防尘密封

IP30

接口

RS-232

RS-232 / IBM 46XX

D110

USB

Wand

键盘口

物理参数

可选颜色

深灰色

白色

黑色

尺寸

17.9 x 8.1 x 9.8 cm / 7.05 x 3.2 x 3.9 in

重量

210.0 g / 7.4 oz

识读性能

光源

照明

LED Array 630 至 670 nm

分辨率 (最大)

0.076 mm / 3 mils

影像感应器

CCD Solid-state 3648 pixels

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 (音调可调)

识读LED

识读率 (最大)

270 次扫描/秒

识读角度

卷曲度

+/- 35°

斜度

65°

歪曲度 (偏离)

+/- 80°

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。

Gryphon D130

10 mils

0.5 至 22.0 cm / 0.2 至 8.6 in

13 mils

1.0 至 28.0 cm / 0.4 至 11.0 in

20 mils

2.0 至 37.0 cm / 0.8 至 14.4 in

5 mils

2.0 至 13.0 cm / 0.8 至 5.1 in

7.5 mils  
1.0 至 18.0 cm / 0.4 至 7.0 in  
Safety & Regulatory

影像等级

IEC 60825 Class 1 LED

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.

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

OPOS / JavaPOS

JavaPOS应用程序可以免费下载

OPOS应用程序可以免费下载

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 上海竟阳科技

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](mailto:mail@gyoung.com.cn) 