



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DENSO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 I GBT4100 条形码手持阅读器



Datalogic Gryphon I GBT4100 拥有蓝牙Bluetooth无线技术的通用型线性影像条形码手持阅读器

Gryphon 系列代表了 Datalogic Scanning 通用手持数据采集产品的最高级产品。Gryphon GBT4100 无线线性成像器在通用产品中可提供最丰富的功能集。

Gryphon GBT4100 读取器拥有 Bluetooth 无线技术, 去除了限制操作者移动的电缆, 充分考虑了工作场所中的安全性问题。阅读器还可以通过其基站以及任何商业或嵌入式 Bluetooth v2.0 兼容设备将数据传输至主机。

Datalogic 独特的 2 位底座为标准用户提供多种功能。位于“up”位时, 这种成像器可用作免提式或显示式阅读器。使用边扫边充功能, 再也不用考虑电池耗尽的问题, 确保持续的正常运行时间, 从而提高工作效率。

Gryphon GBT4100 读取器的批处理模式允许在内存中存储 1200 个以上的条形码。结合充电一次可扫描 33,000 次的锂电池, 这两项功能使它在射程外具有无限的移动性和可靠的数据采集性能。

Datalogic 拥有独家针对有效读取反馈的“绿点”专利, 有助于在嘈杂环境或需要安静的场所提高工作效率。在 45° 位置使用有底座的本产品时, “绿点”可用作瞄准系统来帮助定位条形码, 以便快速且直观地读取。

标准多接口功能包括 USB、RS-232、键盘接口和适用于 GBT4130 型号的光笔仿真。IBM 接口型号包括 IBM 46XX、USB 和适用于 GBT4110 型号的 RS-232 仿真。Datalogic Aladdin 配置程序可提供简化了启动程序的用户友好功能。

无线通讯

- 蓝牙无线技术
- 协议
- Bluetooth 蓝牙2.0 2级认证
- 无线范围(空旷环境)
- 30.0 m / 98.4 ft
- 无线频率
- 2.4 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

- 底座LED指示灯
- 充电完成(绿)
- 电池充电中(红)
- 电源/数据传输(黄)
- 电池
- 充电时间

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



4小时
每次充电阅读器数量
33,000
电池类型
Lithium-Ion, 2100 mAh
电流
充电中 (标称)
< 8 W
工作状态 (标称)
< 2.5 W @ 5 VDC
待机/空闲 (标称)
< 2.5 mA @ 5 VDC
输入电压
4.5 - 14.0 VDC
环境

ESD静电保护 (空中放电)
16 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 50 ° C / 32 至 122 ° F
湿度 (非冷凝)
5 - 90%
环境光
0 - 100,000 lux
防水和防尘密封
IP52
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
白色
黑色
尺寸
基座
18.6 x 9.9 x 5.6 cm / 7.25 x 3.9 x 2.2 in
扫描仪
18.1 x 7.1 x 10.0 cm / 7.1 x 2.8 x 3.9 in
重量
基座
246 g / 8.68 oz
扫描仪
225 g / 7.94 oz
识读性能

光源
照明
LED Array 630 - 670 nm
分辨率 (最大)
0.076 mm / 3 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)
325 次扫描/秒
识读角度
卷曲度
+/- 35°
斜度
+/- 65°
歪曲度 (偏离)
+/- 65°
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
2.0 至 45.0 cm / 0.8 至 17.7 in
13 mils
3.0 至 60.0 cm / 1.2 至 23.4 in
20 mils
3.0 至 80.0 cm / 1.2 至 31.2 in
5 mils
6.0 至 18.0 cm / 2.3 至 7.0 in
7.5 mils
3.5 至 30.0 cm / 1.4 至 11.7 in
Safety & Regulatory

影像等级

IEC 60825-1 Class 1 LED 产品

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

OPOS应用程序可以免费下载

Remote Host Download

较低的服务成本并提高了运营效率

BC4010

[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 上海竞阳科技

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 