



- [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>>>](#)

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

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

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

[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: mail#jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 