



- [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-HC手持阅读器



Datalogic Gryphon I GBT4100-HC 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

鹰头狮系列代表了Datalogic的扫描的通用手持数据采集产品线，并提供了优质丰富功能之间的通用产品集。配备蓝牙无线技术，鹰头狮GBT4100-HC的读者消除了电缆，移动运营商的限制，创造必要的工作场所的安全问题。读者还可以通过其基站传输以及任何商业或嵌入蓝牙2.0兼容设备主机的数据。

鹰头狮我GBT4100读者的批处理模式能力允许超过1200条码将在内存中。与每次充电锂离子电池有33,000扫描相结合，这两种功能创造无限的流动性和收集可靠的数据时，超出范围的。

鹰头狮我GBT4100-HC的读者包括专利Datalogic的绿点'为好读/完美匹配的反馈，非常适于安静的环境，如在床边照顾病人的完美匹配功能可以提供一个简单的，额外的工具，可避免的错误。绿点，快速读取和解码功能相结合，使狮鸢我GBT4100-HC的读者的最佳选择，以改善医院，实验室和药房生产力。

鹰头狮我GBT4100-HC的型号有一个行业的IP52等级的密封，以防止灰尘和液体接触敏感的电子元件。抗菌塑料提供额外专门清洗行业使用的医疗解决方案，从日常的清洁和消毒的保护。产品经受多次从1.5米/五点〇英尺下降，以确保尽管有不可避免的意外坠落和野蛮装卸不间断的活动

标准的多接口功能，包括USB和RS-232，键盘接口和魔杖。Datalogic的阿拉丁的配置提供了用户友好的功能，简化甚至没有经验的用户启动的程序。

无线通讯

蓝牙无线技术
协议

Bluetooth 2.0 Certified Class 2

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

邮政编码

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

环境

ESD静电保护（空中放电）

16 kV

抗跌落

可承受多次从1.5米/5.0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 - 95%

环境光

0 - 100,000 lux

防水和防尘密封

IP52

接口

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface

物理参数

可选颜色

淡绿色/淡灰色（橡胶/塑料）

外壳

可消毒外壳使用 SANITIZED 抗微生物涂料处理

尺寸

基座

18.6 x 9.9 x 5.6 cm / 7.3 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 / 8.7 oz

扫描仪

225 g / 7.9 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
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 