



- [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Gyong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 GM4100-HC条形码阅读器



Datalogic Gryphon I GM4100-HC 带Datalogic的 STAR Cordless System 的通用手持线性成像器条形码阅读器

鹰头狮Datalogic的家庭代表了扫描的通用手持数据采集产品的保费线。鹰头狮我GM4100无线线性成像功能提供了最丰富的产品系列中的通用设置。用途极为广泛和持久的，他们是在医疗环境中应用的最终解决方案，对流动性提高生产率必要的。移动通信也消除电缆装置所造成的限制，为员工提供一个更安全和更有效的环境。

Datalogic的星无绳电话系统是提高生产力和工作场所的灵活性的关键。批处理模式功能，允许超过1200码在内存中。有一个长期持久的50,000每次充电锂离子电池扫描相结合此功能允许无限的流动性和可靠的数据收集时，开箱即从基站范围。

一个具有三键键盘可选的显示提供了主机提供了强大而独特的功能，减少操作错误系统电池状态，无线覆盖指标和操作的实时交互。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。

该GD4100-HC的型号有一个行业的IP52密封，以防止灰尘和液体接触敏感的电子元件评级。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

Datalogic STAR 无线系统

双向通讯

多点组合

同一接收器的最大阅读器数量

16

无线范围（空旷环境）

433.92 MHz

30.0 m / 98.4 ft

910 MHz

15.0 m / 49.2 ft

无线频率

433.92 MHz

910 MHz

有效辐射功率

433.92 MHz

< 10 mW

910 MHz

< 1 mW

点对点组合

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

基座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

外部供电
 4小时
 每次充电阅读器数量
 50,000
 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
 4.75 - 14 VDC +/- 5%
 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
 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
 底座
 18.6 x 9.9 x 5.6 cm / 7.3 x 3.9 x 2.2 in
 阅读器
 18.1 x 7.1 x 10.0 cm / 7.1 x 2.8 x 3.9 in
 显示
 字体尺寸
 用户可选 (4行x 16列)
 屏幕尺寸
 32 x 96 pixels
 显示类型
 GM4100-HC-D 只
 带背光图片
 重量
 底座
 246.0 g / 8.7 oz
 阅读器
 225.0 g / 7.9 oz
 键盘
 GM4100-HC-D 只
 3 键键盘
 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 