



首 页 关于公司 自主开发 应用方案 下载中心 条码

- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
 - 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
 - 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung

意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic Gryphon I GBT4100无线技术:



Datalogic Gryphon I GBT4100无线技术的通用型线性影像条形码手持阅

Gryphon? 系列代表了 Datalogic Scanning 通用手持数据采集产品的最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

Datalogic 独特的 2 位底座为标准用户提供多种功能。位于“up”位时功能, 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

Gryphon GBT4100 读取器的批处理模式允许在内存中存储 1200 个以上自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

标准多接口功能包括 USB、RS-232、键盘接口和适用于 GBT4130 型号的 GBT4110 型号的 RS-232 仿真。Datalogic Aladdin? 配置程序可提供简

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

日本keyence
福建新大陆
美国双成
韩国蓝鸟bluebird
韩国M3
<ul style="list-style-type: none"> 无线局域网
美国intermec
美国Symbol
<ul style="list-style-type: none"> 不干胶标签 激光打印标签 条码碳带
IMC系列碳带
标准腊基碳带
混合基碳带
树脂基碳带
水洗布专用树脂碳带
<ul style="list-style-type: none"> 条码打印软件 条码检测仪 条码打印机配件

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
	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
	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
The Quick Reference Guide for this product can be referred to f

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

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有 (C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

