

<u></u>

## 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

闭



## Datalogic Gryphon I GBT4400 2D无线技术的通用手持区域影像条码阅读

『大利Datalogic条码扫描器 > Gryphon I GBT4400 2D无线技术的通用手

来自 Datalogic Scanning 的 Gryphon? 产品系列拥有丰富的功能设置,GBT4400 2D 扫描器融合了先进的读取技术,可检测操作员的自然动作,

设备轻巧、舒适,其稳定、微暗、深红色的照明灯与其他带闪光灯的同<sup>3</sup> 很长一段时间。高能见度的 4 点瞄准器能清晰地界定扫描器的识读区域时对准目标。

Gryphon GBT4400 2D 阅读器设计采用 Datalogic 的 Motionix? 移动感到支架上时,设备将瞬间返回到支架模式,无需扫描条码或依靠机械转步支架模式的灵活选择。该扫描器还采用获得专利的"绿点"良好识读反馈

该扫描器可读取包括 1D、2D 在内的普通条码和邮政码以及堆栈式和复台备上读取移动条码以满足移动营销或检票应用的需要时,它还可提供卓走析度模式。

快速、敏捷和全方位的读取,使 Gryphon GBT4400扫描器成为了签字采集动的条码,可允许您从一个条码快速移到下一个条码。

凭借 Bluetooth? 无线技术,阅读器可通过基站传输数据到主机以及任何

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

二维码

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

■ 无线局域网

美国intermec

美国Symbol

- 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

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

Aztec Code

Data Matrix

MaxiCode

QR Code

中国汉信码

堆栈码

EAN/JAN Composites

GS1 DataBar Composites

GS1 DataBar Expanded Stacked

GS1 DataBar Stacked

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

MacroPDF

MicroPDF417

PDF417

UPC A/E Composites

邮政码

IMB

KIX Post

Planet Code

Postnet

Royal Mail Code (RM4SCC)

中国邮政码

日本邮政码

澳大利亚邮政码

韩国邮政局代码

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

4.5 - 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)
0 - 95%
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
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
阅读器
245 g / 8.64 oz
识读性能
光源
瞄准
650 nm VLD
分辨率 (最大)
High Density (HD)
1D Linear
0.077 mm / 3 mils
Data Matrix
0.127 \ \mathrm{mm} \ / \ 5 \ \mathrm{mils}
PDF417
0.102 \ \mathrm{mm} \ / \ 4 \ \mathrm{mils}
Standard Range (SR)
1D Linear
0.102 \ \text{mm} \ / \ 4 \ \text{mils}
```

```
Data Matrix
```

0.178 mm / 7 mils

PDF417

0.127 mm / 5 mils

影像感应器

Wide VGA

752 x 480 pixels

影像扑捉

图像格式

BMP, JPEG, TIFF

Greyscale: 256, 16, 2

打印对比度(最小)

25%

移动公差

25 IPS

识读指示

Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈

蜂鸣器 (音调可调)

识读LED

识读角度

卷曲度

 $360\,^\circ$ 

斜度

+/- 40°

不 小 屋 / 府

歪曲度(偏离)

+/-  $40^{\circ}$ 

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。

High Density (HD)

Code 39: 3 mils

2.4 至 9.1 cm / 0.9 至 3.6 in

Code 39: 5 mils

0.8 至 11.3 cm / 0.3 至 4.5 in

Data Matrix: 5 mils

 $2.8~ {\ensuremath{\Xi}}~ 6.1~ {\ensuremath{cm}}~ /~ 1.1~ {\ensuremath{\Xi}}~ 2.4~ {\ensuremath{in}}$ 

EAN-13: 13 mils

1.1 至 17.2 cm / 0.4 至 6.8 in

PDF417: 10 mils

0 至 14.3 cm / 0 至 5.6 in

PDF417: 4 mils

1.8 至 6.8 cm / 0.7 至 2.7 in

QR Code: 6.7 mils

2.1 至 4.2 cm / 0.8 至 1.7 in

Standard Range (SR)

Code 39: 10 mils

1.0 至 30.0 cm / 0.4 至 11.8 in

Code 39: 5 mils

 $4.0~{\mbox{\mbox{$\stackrel{\frown}{$}$}}}~19.0~{\mbox{\footnotesize cm}}~/~1.6~{\mbox{\mbox{$\stackrel{\frown}{$}$}}}~7.5~{\mbox{\footnotesize in}}$ 

Data Matrix: 10 mils

2.0 至 16.0 cm / 0.8 至 6.3 in

Data Matrix: 15 mils 0 至 23.6 cm /0 至 9.3 in

EAN-13: 13 mils

1.5 至 40.0 cm / 0.6 至 15.7 in

PDF417: 10 mils

 $0.5 \pm 22.0 \text{ cm} / 0.2 \pm 8.6 \text{ in}$ 

QR Code: 10 mils

3.0 至 12.5 cm / 1.2 至 4.9 in

Safety & Regulatory

## 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 激光类别

IEC 60825 Class 2

小心激光辐射-切勿直视激光束

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

JavaPOS应用程序可以免费下载

0P0S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

保修

3年

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: mai1#i1 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

