



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



关闭



意大利Datalogic条码扫描器 > Gryphon I GD4400-B 2D多用途有线手持

**Datalogic Gryphon I GD4400-B 2D多用途有线手持区域成像器条形码阅**

Gryphon I GD4400-B 配有 Datalogic 的 Motionix? 运动感应技术, 可式扫描。拿起或放下时, Motionix 技术可实现设备扫描模式的无缝转换

作为多功能设备, Gryphon I GD4400-B 扫描器将自带的可倾斜底座和人能成像器可根据个体扫描偏好调整到任何角度。由于电缆连接高于柜台

Gryphon I GD4400-B 成像器深红色的照明灯持续稳定, 使用户的操作舒眼睛更为舒适, 高可视的四点瞄准器限定了精确的读取区域, 减少了意外目标扫描提供了定位功能。

对所有常见的 1D 和 2D 条码以及 Postal、Stacked 和 Composite 条码方位的读取性能。对于移动营销或票务应用, 这款扫描器还可以读取移

由于Gryphon I GD4400-B 成像器配备了增强的光学系统, 具有改进的运读器也省略了另配用于签名捕捉和文档扫描应用的设备。

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
  - Aztec Code
  - Data Matrix
  - MaxiCode
  - Micro QR Code

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

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
英国邮政码
韩国邮政局代码
电器

电流
工作状态 (标称)
GD4410-B
< 170 mA @ 5 VDC
GD4430-B
< 160 mA @ 5 VDC
待机/空闲 (标称)
65 mA @ 5 VDC
输入电压
GD4410-B
4.0 至 14.0 VDC
GD4430-B
4.2 至 5.25 VDC
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 至 95%  
环境光  
0 至 100.000 Lux  
防水和防尘密封  
IP52  
接口  
  
RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface  
GD4410-B  
RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface  
GD4430-B  
物理参数  
  
可选颜色  
白色  
黑色  
尺寸  
19.2 x 8.9 x 11.9 cm / 7.5 x 3.5 x 4.7 in  
重量  
368.5 g / 13.0 oz  
识读性能  
  
光源  
瞄准  
650 nm VLD  
分辨率 (最大)  
1D Linear  
0.102 mm / 4.0 mils  
Data Matrix  
0.178 mm / 7.0 mils  
PDF417  
0.127 mm / 5.0 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  
180°

斜度

+/- 40°

歪曲度 (偏离)

+/- 40°

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。

Code 39: 10 mils

1.0 至 30.0 cm / 0.4 至 11.8 in

Code 39: 5 mils

4.0 至 19.0 cm / 1.6 至 7.5 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 至 22.0 cm / 0.2 至 8.6 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

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

保修

5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: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062



