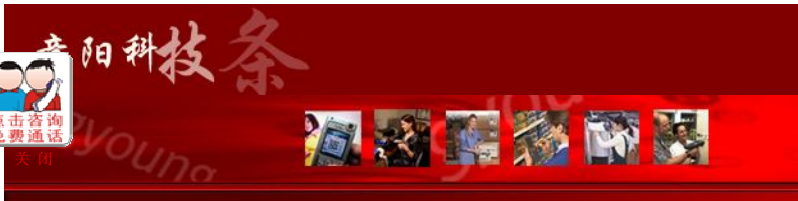




全国统一服务热线: 400-1166-021

首页 | 关于公司 | 条码产品 | 自主开发 | 应用方案 | 下载中心 | 条码知识 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件



- 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
 - HHP(honeywell)条码扫描器
 - 台湾Gyoung条码扫描器
 - 台湾CipherLAB条码扫描器
 - 福建新大陆条码扫描器
 - 日本Opticon条码扫描器
 - 日本DENSO条码扫描器
 - 美国Metrologic条码扫描器
 - 美国PSC条码扫描器
 - 美国Microscan扫描平台

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

条码扫描器>意大利datalogic条码扫描器> Datalogic Gryphon I GD4400 2D条形码阅读器



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

Gryphon 4000 系列代表着 Datalogic Scanning 在多功能应用方面的高级数据采集设备。Gryphon I GD4400 的设计以人为本,融合了先进的 2D 读取和运动感应技术,使设备容易操作,性能优异。

由于 Gryphon I GD4400 成像器具有 Datalogic 的 Motionix 运动感应技术,可以检测到操作者的自然动作,从而将扫描器自动切换到所需的扫描模式,因此非常适用于手持或显示读取。这项技术既可以使用底座,也可以不使用,因此提供了更多的操作选择。瞄准器和感应器都可以根据用户的偏好进行编程。

Gryphon I GD4400 成像器深红色的照明灯持续稳定,用户的操作舒适度达到最佳。相比照明闪烁不定的其他同类产品,扫描时眼睛更为舒适,高可视的四点瞄准器限定了精确的读取区域,减少了意外读取的几率。瞄准器的中心十字标为多种条形码环境下的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,如 PDF417, Gryphon I GD4400 成像器具有灵敏的读取性能。高密度 (HD) 型成像器也可以读取更小的压缩代码。对于移动营销或票务应用,这款成像器读取移动设备上的条码时性能也很出色。

Gryphon I GD4400 2D 全方位阅读器省略了另配带签名捕捉和文档扫描功能的设备。其增强的光学系统提供了改进的运动容限和高速成像功能,可以读取快速移动的代码。

作为有线设备, Gryphon I GD4400 成像器有两种不同的接口模式可供选择:通过 USB (COM 和键盘仿真)、RS-232 或键盘仿真或 IBM 46XX 接口型号 (包括 USB 和 RS-232 接口) 连接到主机的多标准接口。

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
 - 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)

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



中国邮政编码
日本邮政编码
澳大利亚邮政编码
英国邮政编码
韩国邮政局代码
电器

电流
工作状态 (标称)
GD4410
< 170 mA @ 5 VDC
GD4430
< 160 mA @ 5 VDC
待机/空闲 (标称)
65 mA @ 5 VDC
输入电压
GD4410
4.0 至 14.0 VDC
GD4430
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
RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface
GD4430
物理参数

可选颜色
白色
黑色
尺寸
18.1 x 7.1 x 10.0 cm / 7.1 x 2.8 x 3.9 in
重量
195.0 g / 6.9 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 mm / 5 mils
PDF417
0.102 mm / 4 mils
Standard Range (SR)
1D Linear
0.102 mm / 4 mils
Data Matrix
0.178 mm / 7 mils
PDF417
0.102 mm / 4 mils
影像感应器
Wide VGA
752 x 480 pixels
影像捕捉

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。

GD4400 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 至 6.1 cm / 1.1 至 2.4 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

GD4400 SR
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 its intended use.
The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.

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

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 