



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DENSU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 BT130/BT230条码扫描器



Datalogic Gryphon BT130/BT230蓝牙无线手持扫描器

产品特点

- *快速读码性能高达 270 线/秒
- *Bluetooth 无线技术的射程高达 10 米 / 32.8 英尺
- *零延迟的高速数据传输
- *虚拟 COM 和键盘仿真数据输入
- *用于良好读码反馈的 Datalogic “绿点”专利
- *支持 GS1 DataBar? 线性码。指定型号支持如 PDF417、MicroPDF 和 GS1
- *DataBar 复合UPC/EAN 的堆栈码。
- *防水和防尘密封等级: IP30
- *抗跌落 1.8 米 / 5.9 英尺

产品特性及参数

凭借丰富的功能和广泛的型号选择, Datalogic Scanning 的 Gryphon 产品系列代表了一般用途应用的最高级别的数据采集设备。带 Bluetooth? 无线技术的 Gryphon BT 无线线性成像阅读器极其灵活和耐久, 是需要移动性来改善生产率的零售和轻工业环境中最终的解决方案。移动通讯消除了由于电缆设备造成的制约, 提供一个更安全和更高效的工作环境。Gryphon BT 阅读器可以通过其基站以及任何商业或嵌入式 Bluetooth? v1.2 兼容设备将数据传输至主机。其软件公用程序将串行输入转换为键盘仿真, 提供更多的接口可能性。Gryphon BT100 型号对包括 GS1 DataBar 的 1D 条形码提供标准支持。BT200 新增了对堆栈码等其它条形码的支持, 包括 PDF417 和 GS1 DataBar复合 EAN/UPC码。配有 Datalogic 独有的用于直接在条形码上提供良好读码反馈的“绿点”专利; 它尤其有助于在嘈杂环境中提高生产率。当阅读器在支架模式下使用时, 绿点保持亮起以瞄准条形码的位置, 以达到快速且直观读码的目的。Datalogic 的专利 PuzzleSolver? 解码算法确保在印刷质量差或受损条形码上保持出色的性能, 并且可根据应用软件的需要使用先进的数据编辑和数据格式化模式来格式化所采集的数据。

无线通讯

蓝牙无线技术 协议: 蓝牙1.2 2级认证
无线范围 (空旷环境): 10.0 m / 32.8 ft
无线频率: 2.40 至 2.48 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 Code 16K; Code 49; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional;
PDF417: 仅限BT230型号

电气

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: 24,000
电池类型: 2 AA NiMH
电流 工作状态 (标称): C-Gryphon 基站-充电器: 8 Watts
输入电压 C-Gryphon 基站-充电器: 9 至 28 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 40 ° C / 32 至 104 ° F

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



湿度（非冷凝） 90%

环境

光 0 至 100,000 Lux
防水和防尘密封 IP30
接口 RS-232

物理参数

可选颜色 深灰色
尺寸 20.8 x 10.7 x 5.6 cm / 8.2 x 4.2 x 2.2 in
重量 C-Gryphon 基站-充电器: 250.0 g / 8.8 oz
阅读器: 280.0 g / 9.9 oz (不带电池)

识读性能

光源 照明: LED Array 630 - 670 nm
分辨率（最大） 0.076 mm / 3 mils
影像感应器 CCD Solid-state 3648 pixels
打印对比度（最小） 15%
识读指示 Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈: BlueSpot; 蜂鸣器（音调可调）; 识读LED
识读率（最大） 270 次扫描/秒
识读角度 卷曲度: +/- 35° ; 斜度: 65° ; 歪曲度（偏离）: +/- 80°
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。
5 mils: 2.0 至 13.0 cm / 0.8 至 5.1 in
7.5 mils: 1.0 至 18.0 cm / 0.4 至 7.0 in
10 mils: 0.5 至 22.0 cm / 0.2 至 8.6 in
13 mils: 1.0 至 28.0 cm / 0.4 至 11.0 in
20 mils: 2.0 至 37.0 cm / 0.8 至 14.4 in

安全与法规

影像等级 IEC 60825 Class 1 LED
机构认证 所符合的相关认证见产品快速参照手册。
本产品满足使用所必须的安全和法规认证。
环境符合 符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

[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 