



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



关闭

条码打印机

条码扫描器

数据采集器

- 美国intermec数据采集器
- 美国Symbol数据采集器
- 美国Metrologic数据采集器
- 日本Casio数据采集器
- 日本keyence数据采集器
- 日本DENSO数据采集器
- 福建新大陆数据采集器
- 台湾CipherLAB数据采集器
- HHP (honeywell) 数据采集器
- 台湾Gyoung数据采集器
- 韩国蓝鸟bluebird数据采集器
- 韩国innoteletek数据采集器
- 韩国M3数据采集器

条码软件

条码检测仪

条码标签

条码碳带

条码打印机配件

无线条码产品



先进的条码设

全国统一服务热线 400-119

当前位置:数据采集器 > 日本DENSO数据采集器 > DENSO BHT-102B数据采集器

DENSO BHT-102B数据采集器



两种型号轻巧的设计, 独特的震动功能和仿生的圆滑设计使得在比较差的作业: 对自如。简单的编程工具, 2.4G 的无线连接, 支持条码和二维 码的CCD扫描方 得这种产品成为准确, 低廉和省时的工具。

BHT-100B高分辨率的多色大屏幕是它之前的所有数据采集器的大约2.5倍! 它 的触摸屏使它的触摸式选择更轻松和擅长显示丰富多变的画面。

这种数据采集器装备了Denso优越的CCD图像扫描部件。(它的Advanced Scan TM 描设计) 已经成为世界上最快和最准确的CCD扫描技术, 可以用来读取条码和二 当然, 所有的这些技术优点都应该满足用户对操作时间的要求这样一个前提。 备可充电的Li-on电池, 测试条件下可以连续工作20个小时以上。 在远程唤醒: 电!

产品特点

- 性能可靠的Denso产品线上的新成员
- 仿生设计, 独特的震动功能, 背景灯
- 高达200x320像素的触摸屏
- 世界上最快和最准确的CCD扫描技术
- 可以连续工作20个小时以上

详细参数

- 控制单元: CPU: 32bit RISC 内存 4.0MB
- 显示设备: FSTN 液晶显示(4 灰度级)
- 显示大小: 200 像素*320 像素
- 触摸屏: 有
- 背景灯: 有

扫描方法: 长距感应扫描, 在距离目标400mm处扫描。(窄条宽度和亮度超过1.0
5001xs.)

扫描区域: 380mm (读取窗口 50mm)

识别条码: EAN-8/13, UPC-A/E, CODE39, CODABAR, ITF CODE128
UPC/EAN with supplemental, CODE93, STF (Standard 2 of 5)
EAN-128

读取指示: 两色(红和绿)LED, 蜂鸣, 震动

通讯: 红外接口 方法: Infra-red(IrDA-SIR1.0 兼容) 速度: 最快115.2k

RS232接口 方法: RS-232C 速度: 115.2kbbsMAX

无线接口 (BHT-102B无此功能, BHT-102BW具有无线接口)

-无线标准: IEEE802.11b

-调制: Direct Sequence Spread Spectrum

-频率: 2.4GHz

-距离: 室内:75m (82yd) 室外:200m (230yd)


-速率: 11Mbps MAX (通讯距离和速度和工作环境有关)

电源: 主电池: 锂离子电池

操作时间: 大约. 40 hours

附属功能: 时钟, 蜂鸣, 断电恢复, 电压显示, 远程唤醒

重量: (包含电池) 大约 280g (9.9oz)

版权所有 © 上海条码网 

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

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