



DENSO BHT-1000数据采集器

QHT-1000手持式二维码条码数据采集器, 将 QR 码识读功能与数据通信功能有机结合为一体, 不仅可以识读 QR 码 (QR 码是 DENSO 公司开发的一种可以从任何方向被快速识读的二维码, 可把大量信息压缩到一个很小的区域内, 既可以表示汉字, 又能表示字母数字; 部分损坏的 QR 码信息可以进行恢复), 也可以识读 PDF417 和 MaxiCode 等其他二维码, 而且结构轻巧, 便于携带, 因此它在库存资产管理, 定货管理, 价格检查以及进出门检查等各个领域得到了广泛的应用。

产品特点

大容量记忆功能, 数据采集能力更强

结构精致而轻巧

可识读各种条码和二维码

大屏幕液晶显示

3点式 LED 指示器能大范围显示出识读区域, 方便找到目标条码

执行 IrDA-SIR 1.0标准

详细参数

控制部 CPU 16-bitC-MOS 微处理器和32-bit RISC 微处理器

快速 ROM 系统区域: 644Kbytes;汉字字符表区域: 256Kbytes

用户区域: 124Kbytes

RAM 2Mbytes

显示部 分辨能力 128*64点 (带背光的液晶点阵显示系统)

显示字符容量 字母数字 8行*21字

全角字符 4行*8字 (16点像素型), 4行*10字 (12点像素型)

半角自符 4行*16字 (16点像素型), 4行*20字 (12点像素型)

识读部 指示器 3点式 LED 指示器

识读范围 见图

可识读条码种类 二维码 QR 码, Micro QR, PDF417, Maxicode

条码 UPC-A/E, EAN-13/8, ITF, NW-7, Code39, Code128

分辨率/识读距离 QR 码 见图

PDF417 0.25mm(9.8mils)/40-170mm

Maxicode 0.88mm(34.5mils)/40-230mm

条码 见图

LED 识读确认 红/绿2色 LED 确认灯

键盘 键的数量 32键型: 30键+2智能键+触发开关

通信部 光界面 通信系统 红外线 (IrDA-SIR 1.0标准)

DENSO 数据采集器 数据采集器免费服务热线：400-1166-021 网址：www.gyoung.com.cn

传输速度/传输距离 最大115.2Kbps/约0.8m

缆线接口 同步方式 起止式（异步）

传输距离 最大38400Kbps

PC 界面 RS232（兼容 CISA COM 端口）

电源部 主电源 充电式镍氢电池（可替换）

备用电源 2次锂电池（自己维护）

辅助功能 日历钟 年/月/日/时/分/秒（2月29日自动校正）

传呼功能 声音大小和音调控制

电池残量显示 有（液晶显示屏上的柱形指示器）

重量 约320g（包括电池包）

工作时间 约8小时

环境要求 操作温度 0-40摄氏度

防滴漏性 JIS 防滴 II 型