

## CASIO DT900 数据采集器



### CASIO DT900 数据采集器

### CASIO DT900m61e 数据采集器

### CASIO DT900m60e 数据采集器

### CASIO DT960 数据采集器通讯机座

详细参数

### 产品描述

多功能的高速扫描功能. 100 次/秒的扫描确保了很高的数据完整性。

紧密, 轻量的设计, 最轻量化的设计减小了长期操作的疲劳度。

IrDA Ver1.0 红外通讯使得数据的下载或上传无须任何电缆线的连接, 避免了主机连接的故障。

智能 I/O 系统, 利用 SCSI 或以太网连接的主 I/O 座, 能使辅 I/P 座配置成大规模系统以进行高速大容量的数据传送。

CASIO DT900 所有数据的查询和保存都在手持终端本机中进行的, 并且她是可编程的, 所有操作流程(包括主要物流模块以及辅助查询模块等)都可以按照用户的需求来实现, 在操作结束后, 所有操作结果都以文本文件形式上传到 PC, 然后由 PC 将文本文件导入数据库或者与后台的通讯通过通讯座以及在 PC 端运行的 MULTIDROP 通讯软件进行。

具有 10M 总内存, 用户区为 8.5M, 在商品资料库每条记录长度为 50 的情况下, 可一次存储 30,000 种商品资料, 完全能达到用户的要求。

采用主电源和备用电源结合供电方式, 即使发生主电源和备用电源同时无法供电的极端情况, 数据也可继续保存在 F-ROM 里面。

### 技术特性

尺寸: 17.3 厘米(高) × 5.6 厘米(宽) × 2.14 厘米(厚)

重量: 198 克

处理器: 32 位 RISC CPU

内存: 10MB (RAM 2MB+F-ROM 8MB)

显示屏: 128x64 点(汉字:5x10;西:5x21) 有背光

键数: 28

扫描分辨率: 0.15mm

扫描速率: 100 次/秒

译码能力: WPC、NW7、CODE39、ITF、CODE93、CODE128、  
EAN128、MSI、IATA、125

扫描景深: 0-380 mm

通讯软件: MULTIDROP

通讯接口: RS232/RS485

通讯速率: 红外通讯 1200bps-115200bps

### 使用环境

主电源: 两节 5 号碱性电池、锂离子充电电池

备用电源: 锂电池

工作时间: 150 小时(碱性电池) 30 小时(锂电池)

下落强度: 1.5 米

### 适用

商业盘点, 入出(库)管理, 定货管理及价格检查

邮政分拣, 登单, 接收, 无纸化挑单, 信息录入(查询)处理

图书资料管理, 文件签发, 机关文档, 资产管制

公用事业, 抄表, 管制, 收(缴)费作业

工业生产, 物流, 产品组装, 仓储等环节