

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



条码产品

当前位置: 条码产品 > 无线巴枪 > CASIO dt930数据采集器

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

CASIO dt930数据采集器



- CASIO dt930 数据采集器
- CASIO dt930m61e 数据采集器
- CASIO dt930m60e 数据采集器
- CASIO DT960 数据采集器通讯机座

详细参数

CASIO dt930无线靶枪产品描述

CASIO新上市的数据采集器CASIO DT930无线巴枪(DT-930M50, DT-930M51), 除性能外, 还提高了抗冲击性和耐水性。产品系列方面, 包括激光下射型和激光向文字读取业务、产品检查和库存盘点业务。上海全亨经销CASIO DT930资料采机、无线巴枪, 最小分辨率为0.127mm。条码读取距离最大为延长到了450mm。

性能简介: CASIO DT-930数据采集器在标准配置IrDA Ver1.1红外通讯的同时, Ver1.2, 与标签打印机等无线设备的通信成为可能, 在移动环境中, 更方便构系统。更省电且支持两种电池。DT-930可以使用碱性干电池和锂离子充电电池。屏幕优异的操作性能, 原有CASIO dt930的程序可以继续CASIO DT930数据采集器程序转化工具。

casio dt930数据采集器详细参数

CPU		SH1 32位RISC CPU
内存	RAM	4MB(用户区1.6MB)

	F-ROM	F-ROM 16MB(用户区12.5MB)
扫描仪	类型	半导体激光
	扫描距离	0-400mm (DT930M50E 弯角) ; 0-450mm (DT930M51E 直角) ;
	扫描宽度	60-360mm 在最大距离时 (DT930M50E 弯角) ; 65-390mm 在最大距离时 (DT930M51E 直角) ;
	可读条形码	EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODABAR, CODE39, CODE93, CODE128/EAN128, ITF, MSI, IATA, Industrial 2 (
	分辨率	0.127mm
	扫描速度	每秒100次
显示屏	类型	单色FSTN液晶显示屏
	分辨率	128 x 64 点
	字体尺寸	6、8、10点
	字体显示行列数	210 in 6点阵:每字6点x 6点 ; 105 in 6点阵:每字 128 in 8点阵:每字8点x 8点 ; 64 in 8点阵:每字8 72 in 10点阵:每字10点x 10点 ; 36 in 10 点阵:每 点;
	背光	发光二极管
	LED状态	3色 (红、绿、蓝)
输入	键盘	数字字母键、清屏键、BS 键、S 键、功能键、F1 电源键
	扫描启动键	2个(左、右各一个)
通讯	蓝牙	蓝牙 1.2
	IrDA	兼容1.1的IrDA红外接口 (最大传输速率每秒4MB)
蜂鸣器	声音	75分贝或更大
	振动器	标准
电源	操作电源	AA碱性电池2节或DT-923LIB 锂电池组
	存储备份电源	锂电池 (CR2032)
	作业时间	约200小时
	备份电源作业时间	约1个月 (锂电池仅用存贮)
外形尺寸		DT-930M50E: 约宽57.4mm x 长180.0mm x 厚21.9 mm DT-930M51E: 约宽57.4mm x 长173.0mm x 厚21.9 mm
重量		DT-930M50E: 约 225 g DT-930M51E: 约 210 g
工作环境	操作温度	-20~+50℃
	存储温度	-20~+70℃
	操作湿度	相对湿度10-80% (无冷凝)
	存储湿度	相对湿度5-90% (无冷凝)
	防尘/防溅级别	IP54
	坠地耐震高度	1.8米



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