

全国统一服务热线:

400-1199-021

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 联系我们 服务支持 人才招聘

条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyong
 - 美国HHP(honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohen
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyong
 - 日本keyence
 - 福建新大陆
 - 美国双成
 - 韩国蓝鸟bluebird
 - 韩国M3
- 无线局域网
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
 - IMC系列碳带
 - 标准腊基碳带
 - 混合基碳带
 - 树脂基碳带
 - 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

日本Casio数据采集器



关闭



CASIO DT-940数据采集器

简单介绍

CASIO新上市的数据采集器CASIO DT940 (DT-940M50, DT-940M51), 提高了条码读取性能外, 还提高了抗冲击性和耐久性。产品系列方面, 包括激光下射型和激光前射型。分别面向文字读取业务、产品检查和库存盘点业务。上海全亨经销CASIO DT940资料采集器, 又名盘点机、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-940数据采集器在标准配置IrDA Ver1.1红外通讯的同时, 新增加了蓝牙 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, 更方便构建一个通信系统。更省电且支持两种电池。DT-940可以使用碱性干电池和锂离子充电电池。高可视性的液晶屏幕优异的操作性能, 原有CASIO DT930的程序可以继续用在CASIO DT940数据采集器上使用, 需要程序转化工具。

casio dt940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 of 5
	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6点x 12点; 128 in 8点阵:每字8点x 8点 ; 64 in 8点阵:每字8点x 16点; 72 in 10点阵:每字10点x 10点 ; 36 in 10 点阵:每字10点x 20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 到 F8 键、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(锂电池仅用存储)
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

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

