

▶ 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

当前位置: 条码产品 > 数据采集器 > Casio DT-X7数据采集器

## Casio DT-X7数据采集器



CASIO DT-X7数据采集终端

CASIO DT-X7无线数据采集终端采用了基于国际化ISO13407的以人为本的设计理念使得每个人的手掌都能很自然的与之契合，并可以通过背部的凹槽用手指来固定。能可以帮助用户更好的瞄准扫描目标并大大提高了一次性扫描成功的准确性。扫描的功能，包括学习记忆功能，扫描宽度控制，扫描检测光线，以及通过震动，指示灯扫描成功等，确保了在一切工作环境中的良好读取性能。其语音导航功能可以再次通过看屏幕来进行确认或获取指示，减轻因重复工作带来的压力，并提高生产好的适应各种恶劣环境。该系列产品都集成了蓝牙通讯模块，可以通过蓝牙连接于牙手机等设备。

### 【详细说明】

CPU: Marvell" Xscale PXA270处理器 (最高416MHz)

操作系统: Microsoft" Windows" CE5.0 (英文版)

内存:

RAM: 64MB (用户区约40MB)

F-ROM: 64MB (用户区约29MB)

显示屏:

类型: 2.4英寸透反射式TFT彩屏

分辨率: 240×320点, 65,536色

背光灯: 发光二极管

指示灯: 3色 (红, 橙, 绿) ×1, 2色 (橙, 蓝) ×1

输入:

键盘: 数字键, 清除键, 回车键, 方向键, 电源键, 功能键 (F1toF8) 中央扫描

扫描触发键: 3 (左, 中, 右)

激光扫描器:

类型: 激光半导体

扫描频率: 100±20次/秒

分辨率: 0.127mm

读取距离: 40to400mm

可识别码制:

EAN8, EAN13, UPC-A/E, Codabar (NW-7), CODE39, CODE03, CODE128/EAN128, IFT, MSI, 12of5, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded, RSS-14 Stacked, RSS Expanded Stacked

扩展接口:

蓝牙: 蓝牙2.0版兼容

红外接口: IrDA1.3兼容 (最大: 4Mbps) 通讯距离: 0to30cm

无线局域网 (DT-X7M10R): 标准IEEE802.11b/g (最大: 54Mbps)

扬声器: 标准内置

麦克风: 标准内置

振动器: 标准

防尘/防溅: IP54level (与IEC60529标准一致)

耐跌落高度: 1.0米到混凝土地面

符合标准:

安全性: EN60950-1

EMI: EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3

蓝牙认可: EN300328/EN301489-17 Bluetooth logo certification


激光: EN60825-1:2001, IEC60825-1

#### 【产品优势】

- 创新的外观设计及先进的软硬件技术保证了简单及舒适的扫描操作;
- 符合先进工业标准编译及认证, 采用蓝牙或IEEE802.11b/g (DT-X7M10R) 的无线局域网;
- 符合IEC60529标准的IP54防尘防溅指数及混凝土地面的跌落测试;
- 内置高保真扬声器确保语音提示, 可减轻操作者的错误率及疲劳度;
- 2.4英寸QVGA透反射式彩色液晶屏确保图片及文本的高清晰显示;
- Microsoft Windows CE5.0操作系统可符合工作标准及兼容开发工具和企业基础软件;

适用领域: 邮政、物流、制造、零售

具体应用: 生产作业 货品跟踪 库房管理 库存控制 运营管理 出入库控制

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#tiaoma.org