



产品介绍

- 丨 本产品重量很轻，采用人性化设计，单手即可进行操作
- 丨 可选择使用集成条码扫描器或图像扫描器
- 丨 显示器为 160 x 160 像素，确保应用设计的灵活性
- 丨 可用灵活快速的开发工具进行定制
- 丨 基于 Linux 操作系统
- 丨 拥有功能强大的 67 兆赫处理器，可支持大规模地查找表格或存储数据
- 丨 可选择数据通讯端口

CK1 手持式计算机

CK1 是一套应用于零售行业、轻工业、医疗/医药行业的终端设备。它功能强大，数据采集方式灵活。

CK1 设备精巧，成本低廉，各种规模的公司都可使用。使用 CK1 设备时，用户可以选择简化的程序设计工具或预装应用软件，可以选择条码扫描器或图像扫描器。CK1 拥有超大的内存和美观大方的显示器。它可以提高员工的生产力和库存的精确度，从而有助于增加公司的收益效果。

与其他体积庞大、价格昂贵的设备相比，CK1 的外形和功能更胜一筹。CK1 拥有人性化设计的键盘和超小型的外观造型。如果用户需要单手进行操作，CK1 也容易实现。如果需要大量扫描，可以装上扫描手柄。

CK1 可选择条码输入方法：一种是使用集成激光扫描器，另一种是高度敏感的

图像扫描器。设备可以确保向用户提供安全的互动和进行解码。显示器屏幕较大，分辨率为 160 x 160 像素，可以防刮，并带有背景灯。它可以在各种照明情况下提供用户友好的导航功能，在应用设计上非常灵活。

它延用了 Intermec 公司一贯的坚固构造。即便多次从 1.2 米(4 英尺)的空中掉到硬地面上，CK1 也能承受并且不受损伤。

CK1 装有预编的批处理应用软件和功能强大的快速应用软件开发工具，可供灵活选择。因此，用户操作非常简单。它把基于 Linux 的操作系统和 Linux 程序设计工具结合起来，拥有处理多重任务的能力。它为终端用户提供了一个功能强大、灵活开放的源代码平台。开机之后，用户就可以直接使用 CK1 预先写入的程序。如果想要进行功能强大的快速应用软件开发，用户可以购买一套基于 Windows 系统的快速开发工具。该工具无需任何编程经验就可以使用。

Intermec 公司制造的 CK1 设备内含功能强大的 67 兆

赫 ARM 7 处理器, 16MB 动态随机存储器和 9MB 快闪存储器。它可以支持大的查询表格或数据存储。其可替换的锂电池可以重复充电使用, 快速充电只需 3 小时。
CK1 有多种通讯座, 包括单槽 RS-232 或调制解调器接口通讯座和多槽 USB 充电通讯座。

外观描述

CK1 是一台人性化设计的超小型多功能计算机。它采用 Linux 操作系统, 可进行高效率的数据自动采集。CK1 拥有大屏幕显示器, 可选择集成条码扫描器或线性图像扫描器。CK1 是进行包裹装卸递送、轻工业和零售库存管理方面的理想工具。

物理特性

长度: 190 毫米(7.5 英寸)
高度: 35 毫米(1.35 英寸)
宽度: 73 毫米(2.88 英寸)
重量: 218 克 (7.68 盎司)
包括电池

电源

电池: 900 毫安小时(3.6 伏)
充电锂电池组
电池寿命: 延长型 (12 个小时)
电源管理: 自动挂起
交流电适配器/充电: 3-4

小时再充电时间

环境

工作温度: 摄氏零下 10 度到 60 度(华氏 14 到 140 度)
存储温度: 摄氏零下 20 度到 70 度 (华氏零下 4 度到 158 度)
充电温度: 摄氏 0 度到 50 度(华氏 32 度到 122 度)
湿度: 0 到 95% 相对湿度 (非冷凝)
雨尘防护等级: IP40
抗摔性能 (Drop Survival): 可多次从 1.2 米 (4 英尺) 的高度跌落到水泥地面

硬件

内存: 16MB 动态随机存储器
快闪存储器: 9MB
微处理器: 基于 ARM 7 内核的 67 兆赫处理器
操作系统: 基于 Linux 操作系统, EsFiauCLinux 2.4 版本
显示器: 单色防强光液晶显示屏, 能配置图表, 支持显示 16 行, 每行 20 字符(160 x 160 像素), 可自动消除 EL 逆光, 表面防刮。
键盘: 拥有 29 个坚固的按键, 包括一个回车/扫描键, 多个数字键与上档键 (shift alpha), 4 个方向键和 4 个功能键
蜂鸣器: 用户设定编程用来调节音量、音频和持续时间
LED: 可将 LED 设定为三种状态, 即读取正确/读取错误/通讯

软件

开发环境:

在 Windows 2000、XP 上使用软件开发套件(SDK) 开发 Microsoft C 程序; 也可以使用 MCL 快速开发套件进行应用程序开发

国际支持

英语/西欧国家语言、日语、繁体中文(Big 5)、简体中文、泰语(今后)

连接性

基于端对端协议的 TCP/IP 使用以下传输方式: RS232 单一直接接口, USB 多重接口或 RS232 型调制解调器。

基于端对端协议 GPRS 的 TCP/IP 或在一定范围内使用的 GPRS 手机。

Z-Modem 通信协议可以使用 RS232 单一直接接口, USB 多重接口或 RS232 型调制解调器。

安全性

可选择使用管理密码进行保护

条码码制

Code 39 代码 (标准型和全 ASCII 码型)、Codabar、UPC/EAN 代码、UCC/EAN128 代码、交叉 25 代码、Code 32 代码、标准 2 5 码、Code 93 代码、Code 128 代码、MSI 代码、Plessey 代码、中国邮政码

字符/字体

字体一: Courier 字体 6x8, 20 行, 26 列
字体二: Courier 字体 8x16, 10 行, 20 列

条码扫描器选项

集成线性图像扫描模式
集成标准景深可视激光扫描(激光波长 650nm)

扫描性能

扫描速度：线性图像扫描模式—270 次/秒

扫描速度：可视激光扫描模式—39 次/秒

附件

通讯充电座：单联 RS-232, V90 调制解调器
多联通讯座：四槽(串连)
USB
手腕带(标配)
扫描柄
单联电池充电器

手机数据线
打印机电缆

规则与标准

电子：欧盟 CE 认证
发射标准：美国联邦通信委员会规则第 15 部分--A 组

Intermec 公司保留可不经通知随时对任何产品进行改动的权利，包括改进产品稳定性、外形、配件、功能和设计。请联系 Intermec 公司索要当前报价单及确认产品是否还有存货。

美国易腾迈科技公司（新加坡）

VOSUNG 铎盛科技
WWW.VOSUNG.COM

VOSUNG 铎盛科技
WWW.VOSUNG.COM

VOSUNG 铎盛科技
WWW.VOSUNG.COM

VOSUNG 铎盛科技
WWW.VOSUNG.COM

VOSUNG 铎盛科技
WWW.VOSUNG.COM

VOSUNG 铎盛科技
WWW.VOSUNG.COM

VOSUNG 铎盛科技
WWW.VOSUNG.COM