



Intermec CN70工业通用型手持终端盘点机

Intermec CN70是现场移动应用的完美选择。现场移动应用需要小巧紧凑的外型，同时对坚固性的要求非常高。新一代产品结合了市场领先的无线通信和数据采集功能，实现最高工作效率。电装在体积，重量和耐用性方面的移动计算，设备运行时间长的电池寿命，无需额外特殊的尺寸和重量，先进的条码与运动耐受性成像技术，激光瞄准高读取率瞬间扫描和白色照明，具有延长生命的辉煌显示触摸屏，板载诊断提供了设备健康知名度和减少停机时间，与打印机完全兼容，应用软件，通讯，以及外围设备和配件的完整组合，从而实现企业全面的业务解决方案。

主要技术指标：

FlexDock 模块化对接系统

车辆停靠

车辆持有人

卡入式适配器

可移动扫描处理

磁条读写器

标准配置：

一体化摄像机可选：500万像素自动对焦，LED 闪光灯彩色摄像机

全球定位系统：12通道集成 GPS，网络独立自主的模式；支持协助下通过广域网运行

加速度：嵌入式加速度计能进行诸如屏幕自动旋转或系统挂起或应用程序特定的功能

红外线

集成的蓝牙? II 类，版本2.1 + EDR 技术

显示

八点九厘米（3.5in）透射的 VGA

480 × 640像素

65,536（16位 RGB）颜色

高耐久性触摸屏

LED 背光

环境光传感器

环境

跌落生存：二点四米（8英尺）具体810G 标准，根据 MIL - STD，超过2000年（1米）每 IEC 规格60068-2-32

翻滚

静电放电： +/- 15 kV 空气放电， +/- 8 kV 的直接排放

Intermec CN70工业通用型手持终端盘点机 电话：400-1199-021 网址：www.gyoung.com.cn

环境保护： 有雨及防尘等级：IP67

湿度： 相对湿度：非冷凝，95%

工作温度： -20 °C 至+60°C (-4 °F 至+140 °F) 的

充电温度： +5 °C 至+35°C (41 °F 到95 °F) 的

存储温度： -30 °C 至+70°C (-22 °F 至+158 °F) 的

键盘

数字键盘与背光面的传说转移

QWERTY 键盘

所有的键盘选项功能与激光蚀刻键帽硬传说。

内存和存储

快闪记忆体： 1 GB 闪存 (800 MB 可用)

内存/存储扩展： 客户可访问的微型 SD 卡插槽可移动内存高达32 GB

内存内存： 512 MB ??内存 (384 MB 可用)

微处理器

多处理器结构：德州仪器? 600MHz 的 OMAP3 ?多处理器架构，包括发动机的高性能成像和音频处理专用

DSP

操作系统

微软 Windows 嵌入式手持基于 Windows 6.5.3技术

(入门信息： [www.windowsmobile.com / getstarted](http://www.windowsmobile.com/getstarted))

物理特性

身高： 3.4厘米 (1.34)

长度： 16.9厘米 (6.65)

宽度： 8.0厘米 (3.15)

重量： 450克盎司) 含电池 (15.9

电源

电池容量： 3.7伏，4000毫安

电池类型/电源： 电机及电子学工程师联合会1725兼容，锂离子，可移动，可充电

软件

应用开发：

Intermec 的开发库： [www.intermec.com](http://www.intermec.com/dev) 的/ dev

应用程序和组件：

VERDEX (影像为基础的数据提取和验证)

eMDI (移动文件影像)

数据管理：

Skynax ?移动通信

智能系统的支持：

设备管理： Intermec 的 SmartSystems?支持包括 ScanNGo 使用配置为单独或与 Intermec 的设备管理软件的独立软件开发商

?设备状况监测： 远程访问需要 SmartSystem 管理选项

扫描引擎选项

EA30高性能移动式二维成像 ;白光 LED 照明，红色激光瞄准器所有照明条件优化，35度角向下扫描，条形码的扫描所有常见的一维和二维，一维，小到5万，小至6.6 PDF 格式万;数据矩阵小为7.5万; (13) 和标准 UPC 代码从距离达33厘米。

Intermec CN70工业通用型手持终端盘点机 电话：400-1199-021 网址：www.gyoung.com.cn