

Intermec CV41 车载式移动电脑

CV41 可提供极大的灵活性，帮助您随心所欲地开展工作。它是专为叉车应用量身定野障碍 简化安装。。您可以轻松实现所有叉车的标准化，并确保足够的弹性，来轻松应对苛刻的配送中心环境。此外，CV41 还可实现出色的免提语音指导工作的精确度、生产率和安全性。实际上，它是目前市场上支持 Vocollect VoiceCatalyst 的唯一 Windows® CE 车载计算机。

CV41 采用高速、高效的 1.6 GHz Intel® Atom Z530 处理器和 Microsoft Windows CE 6.0 操作系统，可实现出色的应用开发灵活性。20 厘米（8 英寸） WVGA（800x480）LED 背光显示屏还可支持 900-nit 的室外显示。

CV41 可以无缝地集成全球任何角落的任何叉车、任何网络、任何设施。全面的网络选项包括通过 Cisco® CCXv4 认证的 802.11 a/b/g 和集成蓝牙®功能，可实现最出色的无线覆盖，确保漫游可靠性和安全性——即使在信号很弱或连接时断时续的环境中也是如此。

如果您目前已在使用易腾迈车载计算机，CV41 可提供最快速最简单的迁移路径，来代替老化的设备。工作人员会发现 CV41 使用简便而舒适，容易掌握，因为所有易腾迈移动计算机产品系列都采用完全相同的键盘布局。CV41 中安装的 Intermec Client Pack 终端仿真和工业浏览器软件可帮助快速、可靠而安全地连接到您的仓库管理系统。此外，易腾迈开发人员工具包可以帮助节约迁移应用软件并在多设备环境中完成部署所需的时间。最重要的是，CV41 只是 Intermec 提供的最全面仓库物流解决方案之一——Intermec 可以增加您的选择 简化 IT 支持，并为您提供将来所需的全套服务。



产品特点

- 与易腾迈扫描枪、语音、打印机、RFID、设备管理产品、客户端软件、Medallion®服务及支持紧密集
- 可支持易腾迈的 Vocollect Voice Catalyst（可以用语音指导叉车工作人员的系统）
- 包含预授权的优化用于终端仿真和浏览器的 Intermec Client Pack 软件和集成键盘
- 20 厘米（8 英寸） WVGA（800x480）LED 背光显示屏，实现了安装简便性和显示功能之间的完美平衡
- 集成的 CAN-BUS 叉车接口，可支持叉车管理应用
- 提供的选项包括 WWAN/GPS、室外显示和除霜装置
- 叉车点火传感器 在叉车启动的，同时就启动 CV41，集成的 UPS 电池，可独立工作 30 分钟
- 用户可更换的触摸屏和键盘组件 可减少工作停顿
- 加固型结构设计，IP66 密封等级和带上手套仍可正常使用的大间距键盘按键设计

主要参数

操作系统	Microsoft Windows CE 6.0
处理器和	1.6 GHz Intel® Atom Z530
内存	1GB SDRAM 内存/存储扩展：大容量存储：用户可安装的扩展卡插槽，可支持额外的 1 GB 或 4 GB SD 卡
数据采集扫描仪支持	有线串口条码扫描仪（使用+5V 电源） 有线 USB 条码扫描仪 有线 RFID 读写器 蓝牙
显示屏	20 厘米（8 英寸）WVGA 800x480 LED 背光显示 屏标准：400 NIT 室内显示 光线传感器实现自动亮度调整 现场可更换触摸屏，戴手套也可操作 可选：900 NIT 室外显示 触摸屏除霜装置 Screen blanking
键盘	背光式 64 键 Qwerty 键盘，带数字键盘，Universal Keyboard Overlay Legend 支持 VT220、3270 和 5250，所有按键（Modifiers 除外）mappable
防水和防尘	IP66 振动和撞击保护：可用于标准的物流车环境。符合甚至超出 MIL STD 810F 标准，复合轮式车
接口	1 个 USB 2.0 主机接口 1 个 USB 1.1 客户端接口，2 个 RS-232 COM 接口 1 个 CAN-Bus 总线接口 1 个耳机，接口，DC 电源输入和点火输入接口，用于 WiFi (2)、WWAN (1) 和 GPS (1) 的 RF 天线接口
物理特征	高：21.4 厘米（8.4 英寸） 宽：26.8 厘米（10.6 英寸） 深：4.3/6.6 厘米（1.7/2.6 英寸） 重量：2.1 千克（5.6 磅）
电源	集成的 10-60 VDC 独立电源 可选的外部电源转换器： • AC 输入电源，90-240 VAC • 扩展范围的 DC 输入电源，60-150 VDC 集成的不间断电源（UPS） • 现场可更换的充电式锂离子电池， -20° C 环境下可工作 30 分钟
环境	运行温度：-30°到+50°C（-22°到 122°F） 存储温度：-30° 到+60°C（-22°到+140°F）
软件	设备管理：Intermec SmartSystems™支持 ScanNGo 设置功能，可单独使用，也可与 Intermec ISV 的设备管理软件一同使用。
应用开发	Intermec Developer Library
主机连接	出厂前预装了 Intermec Client Pack, 包括 Inter, 3270) 和 Intermec Lock-Down Industrial Browser mec Terminal Emulation (VT220/ANSI, 5250

更多更详细车载采集器资料，请联系启邦科技