



HHP Dolphin9950数据采集器

Dolphin 9950专为移动数据采集, 高强度扫描以及信息管理提供最符合人体工学的移动数据终端解决方案, Dolphin 9950配给了手枪握柄的设计让工作人员即使在长时间单手进行数据采集工作时仍能使用舒适。其舒适而坚固的设计及高科技的性能大大提高了生产力, 加强了工作人员的使用效率。Dolphin9900特别整合了 WAN, LAN 无线功能, 保障您和您的移动工作人员之间无间断的高速数据传输、语音连通—无论何时何地。其无线蓝牙?连接功能让移动工作者扩大了活动范围。内置的 Adaptus 影像技术, 9900系列配备先进的数据采集功能, 能协助工作人员更快更有效地完成工作。在实际运用中, 与技术同样重要的是9900系列改进的电源管理系统, 它的电池的生命周期能够支持一整个工作时间段, 即使在无线, 高密度扫描的环境下—大大减少了由于充电或更换电池所导致的停机时间及效率的降低。

产品特点

耐久性和可用性的完美结合: 内置镁合金框架外壳, 特殊的环保密封性外壳, 内部由坚固的零件所组成。其符合人体工学的设计使其更方便地进行直观地扫描。总而言之, Dolphin 9900系列为满足顾客对于移动数据应用的需求提供可信赖的保障。

全区域无线网络(WFAN): 整合多款无线技术包括 GSM/E-GPRS 和802.11b/g, 无论何时何地到现场/非现场为您提供数据交换和声音传输, 加上蓝牙功能, 更有效的无线连接到外部设备。

内置的 GPS 技术: 支持 turn-by-turn 导航系统, 能够提供最佳的路线指南, "bread-crumbling", geo-fencing, 以及其他定位系统的运用, 是支持您提高移动工作效率的强大的工具, 使客户能够更好地进行现场资产管理和操作。

多样性, 数据采集的最佳表现: Adaptus 影像技术5.0能够读取各种一维和二维条码以及数字捕获影像, 使您只需要一套简易的设备就能处理和管理更多的数据, 带来从所未有的方便。

Shift-Plus?电源管理系统: 扫描加强型电源, 即时的无线应用, 持续提供11小时以上的电源时间。提高了实际操作中的效率, 大大地延长了电池寿命和减少了电池消耗成本。

Windows Mobile? 6.0:工业级的标准平台便于开发和使用的, 易整合并且保证直观地操作。

客户偏爱的符合人体工学的设计: 带有闪光灯以及手枪握柄的设计让工作人员即使在长时间单手进行数据采集工作时仍能使用舒适。