



HHP Dolphin9900数据采集器

Dolphin 9900系列移动数据终端专为移动数据采集应用提供高性能的解决方案。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。整合的全球定位系统（GPS）具备了定位的功能，例如（TURN-By-TURN）导航，最佳线路指南以及为视察和服务提供书面证明，并且记录下地点和时间。这一整套结合9900先进的无线功能和数据采集技术的移动解决方案，避免了工作人员带多种设备去现场—降低了成本，方便了管理，简化了IT构架。内置的Adaptus影像技术5.0的9900，其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。无论是投递前扫描包裹，清点库存，采集签名作为送达证据，还是为受损物品拍照—其高性能的表现完全能够满足客户的需要。在实际运用中，与技术同样重要的是9900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-crumbing”，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。