

DATALOGIC德利捷荣誉发布DH60全新移动数据终端 - 全球

2014年08月27日，美国俄勒冈州尤金市：作为唯一一家专注于自动数据采集及工业自动化领域的全球领导企业，Datalogic德利捷此次发布全新移动数据终端DH60。此款通用型便携式移动数据终端完美适用于零售、仓储物流、制造领域。DH60移动数据终端坚固耐用、小巧轻便，无论是激光扫描引擎，还是二维影像式扫描引擎，均拥有Datalogic德利捷专利“绿点”技术，通过“Go”按钮即可快速启动扫描。DH60移动数据终端采用Laird 802.11 b/g/n无线网卡技术，能够进行快速漫游且符合PCI加密协议。这一全新移动数据终端业务总经理及副总裁Francesco Montanari先生表示到：“作为人体工学设计，DH60移动数据终端拥有极为优秀的性价比，并具备一系列的优秀性能：

高性能的平台设计，确保在高强度应用环境下的实时运作。

激光扫描引擎：以顶尖速度准确读取全方位的一维条形码（包含GS1 DataBar 码）。

二维影像式扫描引擎：提供了强大的图像捕捉功能，能够大范围地捕捉一维、堆栈型及二维条形码。Datalogic德利捷专利“绿点”技术，通过“Good-Read”指示灯，在刚刚读取成功的条形码之上直闪绿灯，提示用户扫描成功。DH60移动数据终端采用Laird 802.11 b/g/n无线网卡技术实现无缝漫游且符合PCI加密协议，确保数据处理的实时安全。

Datalogic德利捷人体工学设计，减少用户操作疲劳。

专设F1~F10独立按键设计，全力为用户简化交互操作

单片式可拆卸电池，瞬时切换电池，确保操作人员持续工作。

拥有IP54的防护等级，并具备承受从1.5m/5ft高处跌落的性能，完美适用于潮湿、脏乱等条件严苛的工业环境。

Datalogic德利捷的软件开发包（SDK）可使用最常用的程序语言为用户提供定制化应用。

中国大陆地区及香港地区为DH60全新移动数据终端的全球首发区域，其他区域的上市安排待后续具体通知。