Honeywell | 移动数据终端

Dolphin 6110

移动数据终端

電尼韦尔Dolphin[™] 6110移动数据终端具有先进的数据采集和无线实时通信功能,适用于价格查询/稽核、库存管理、顾客帮助及商品推销等室内应用环境。这款只有口袋大小的移动数据终端遵循人体工程学原理设计,配备带倾斜角度的影像扫描引擎,使用户在扫描条码时也能清楚地查看屏幕。

外观新潮时尚的Dolphin 6110移动数据终端却也能够适用于恶劣的应用环境。IP54级的工业等级使其能够承受灰尘、污物和喷溅水流的侵浸,还能够承受多次从1.2米高处意外跌落。Dolphin 6110移动数据终端的高性能设计还使其能够承受1米范围内近500次滚落,确保实现多年的可靠使用。

内置的802.11 a/b/g/n 无线通信模块使用户能够轻松访问企业范围内的重要数据。高续航能力的电池最大限度地降低了在8小时工作时间内更换电池的需求,即使是在无线通信和高扫描量的工作环境中,也能基本满足一个8小时班次的使用需求。先进的协议增强了数据安全。用户还可以通过VoIP网络电话技术打电话,无需另外携带通话工具。

凭借Adaptus 6.0影像技术, Dolphin 6110移动数据终端拥有最广泛的先进数据采集功能组合, 包括一维和二维条码扫描、数字影像采集和智能签名采集, 使用户得以提升工作效率, 改善顾客服务。

专为室内应用环境设计的Dolphin 6110移动数据终端, 能够帮助移动工作人员简化工作流程、提升工作效率, 并实现投资保护的最大化。



Dolphi 6110移动数据终端具有先进的数据采集和无线实时通信功能,适用于价格查询/稽核、库存管理、顾客帮助及商品推销等室内应用环境。

特点/优势



超轻设备以时尚的外形 带来直观的数据输入和 舒适的单手操作使用。



采用先进的802.11 a/b/g/n 集成技术,可 提供实时连接入网访问 关键信息,并支持先进的 无线安全防护标准。



支持Microsoft® Windows®CE 6.0和 Windows Embedded Handheld 6.5平台。



Adaptus 6.0成像技术可识读一维和二维条码,采集数字图像,并支持电子签名采集,确保工作人员实现一机多用的需求。



专为轻工业室内环 境应用打造。

Dolphin 6110技术参数

物理参数

体积(长x宽x高):

标准电池配置: 175 mm x 69 mm x 39 mm (6.9 in x 2.7 in x

1.5 in)

大容量电池配置: 175 mm x 69 mm x 43 mm (6.9 in x 2.7 in x 1.7 in) (包括腕带)

握持处: 58 mm (2.3 in)

重量:

影像式: 标准电池: 247 g (8.7 oz); 大容量电池: 270 g (9.5

07)

激光式: 标准电池: 252 g (8.9 oz); 大容量电池: 275 g (9.7 oz) (包括腕带)

环境参数

工作温度:

影像式:-10°C~50°C (14°F~122°F) 激光式:-10°C~40°C (14°F~104°F) 存储温度:-20°C~70°C (-4°F~158°F)

湿度: 95% 湿度、无冷凝

抗跌落能力: 在操作温度范围内, 各个轴面都能够承受从1.2m

高处到水泥地面的多次跌落

抗滚落能力: 500次1m范围内的滚落(1000次冲击)

ESD: 空气放电: ±5 kV; 接触放电: ±8 kV

环境密封等级: 经过独立认证防潮和防颗粒物等级达IP54级

系统架构

处理器: Texas Instruments OMAP3715 800 MHz 操作系统: Microsoft Windows CE 6.0; Windows

Embedded Handheld 6.5.3

内存: 512 MB RAM; 512 MB Flash

显示屏: 7.1 cm (2.8 in) 透射式有源矩阵65000色LCD带背光

的QVGA (240x320)

按键: 28键转字母式键盘, 带背光灯键音频: 集成麦克风和扬声器、立体声耳机插孔 I/O 端口: 高速USB v2.0 (480 Mbps)

语音通话: 配备VoIP语音功能和一键通

存储扩展: 用户可通过内存卡槽安装Micro SDHC内存卡。对于

可用的内存卡选项的价格, 请查询当前价格指导

应用软件: Honeywell Powertools and Demos

电池: 标准: Li-ion 3.7 V, 2200 mAh; 大容量: Li-lon 3.7 V,

3300 mAh (包括大容量电池仓门)

预计操作时长: 8个小时以上(持续扫描和传输数据)

预计充电时长: 标准电池: 4小时 大容量电池: 6小时

影像头: 影像式: 5600 (LED瞄准器) 和5603 (激光瞄准器) 远

距离 (ER)、标准距 (SR)、高密度 (HD); Adaptus 6.0成像技术;激光式: N4313

解码能力: 影像式: 识读标准一维和二维码符号; 激光式: 识读标准的一维码制

保修:终端和外设一年保修

无线连接

WLAN: 802.11a/b/g/n; Wi-Fi™认证。

WLAN 安全:

Wi-Fi联盟认证, Wireless Security Supplicant (Devicescape), 802.1X, WPA2, EAP, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP, CCXv4

WDVVI

Bluetooth⊠ Class II (10 m) v2.0 增强型数据速率 (EDR) 带主板天线, BQB认证

如需完整的合规性认证和 许可证书列表,请访问网 站www.honeywellaidc. com/compliance。

如需所有受支持的条码码制列表,请访问网站www. honeywellaidc.com/ symbologies。

Dolphin 和 Adaptus 为 Honeywell International Inc.在美国和/或其他国家 或地区的商标或注册商标。

Microsoft 和 Windows 为 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或 地区的商标或注册商标。

LASER LIGHT. DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT
1.0 mW MAX OUTPUT: 650nM IEC 60825-1 Ed 2 (2007).
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.