

EDA60K(Scanpal系列)

移动数据终端

EDA60K移动数据终端是霍尼韦尔Scanpal系列新一代的企业级产品,是一款综合性能高、适用领域广的安卓产品。拥有高速流畅的运转性能,大容量存储,以及优异的网络连接能力,凭借双频802.11a/b/g/n/ac无线局域网通信,可提供稳固的连接表现及持续快速的响应时间。

此外,EDA60K提供足够的电池续航时间,能够支持整个工作班次甚至更长的时间。为了优化现场操作,采用了4寸触控显示屏,配合功能丰富的键盘区域,可以有效提高使用者的工作效率。经过现场验证,EDA60K能够承受严苛的使用环境,保证用户的投入。

EDA60K坚固耐用,可以用于多种严苛的工业环境,如仓储管理,物流运输,零售配送,资产盘点等,给用户带来效率提升的同时,给用户的企业节省总体成本。



EDA60K移动数据终端比同类超耐用型设备更小更轻,采用优质的工业级原材料及新一代功能特性,优化用于仓储和配送环境,可为您带来最大的业务灵活性。

特征与优势



搭载最新发布的操作
系统Android N。



工业级的耐用性,可以经
受严酷的环境考验,能
够承受1.5米的跌落。



便捷的网络连接,支持双频
Wifi 802.11 a/b/g/n/ac。



提供给用户4寸触摸屏
和键盘2种输入方式。



强大的续航能
力,5100mAh超大
容量锂离子智能电
池,10000次的充
电接口插拔寿命

EDA60K 技术参数

物理参数

尺寸: 215.5mm * 78.5mm * 28mm(最薄处)
重量: 415g(带电池)
显示屏: 4.0"
分辨率: WVGA 480×800
类型: 透射式
背景灯: LED
触摸屏: CTP 多点触控、GFF
键盘: 主键盘30键数字键

环境参数

操作温度: -10°C 至 +50°C (+14°F 至 +122°F)
存储温度: -20°C 至 +60°C (-4°F 至 148°F)
湿度: 10% ~ 90% (无冷凝)
抗跌落能力: 1.5m高处到水泥地面的多次跌落室温下6个面每面2次跌落, 总共12次跌落
抗滚落能力: 1000x 0.5 m范围内的滚落
静电放电 (ESD): ±8kV直接接触放电; ±12kV空气放电
环境密封等级: IP64
振动: 垂直 rms=1.04g, 横向 rms=0.2g, 纵向 rms=0.74g

性能

处理器: 高通 1.4 GHz四核
内存: 2GB+16GB
操作系统: Android N
扩展内存: microSDHC (高达32GB)
扫描引擎: 一维 N4313, 或二维 N5603
PC通信: Micro USB 2.0
电池: 5100 mAh @ 3.7V
纽扣电池: 22mF Supper cap

实时时钟 (RTC): 通过Supper cap 10分钟备份
充电时长: 5小时左右
电池续航: 12小时
LED: 电池状况:红/绿/蓝
扫描指示:红/绿
振动: 振动马达
传感器:加速度感应
本地化 & 语言: 1. 中文(简体) 2. 英文

无线连接

无线局域网: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
无线局域网安全性: WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2
蓝牙: Bluetooth Class 4.1无线蓝牙认证体系认证

附件 (默认)

USB通信电缆: Micro USB 2.0到 PC端的通信 + 支持适配器/USB充电
USB墙上适配器: 5V/2A

附件 (选配)

手带
枪柄
电池
充电座: 1x 终端+1x 备电
四联充充电座: 4x 电池充电

保修

提供1年整机质保

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

如需所有受支持的条码符号列表, 请访问 www.honeywellaidc.com/symbologies.

Android 为 Google Inc.公司在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

Bluetooth 为 Bluetooth SIG, Inc. 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

Corning及Gorilla Glass 是Corning, Inc.在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

所有其他商标均为其所有者的私有财产

更多信息, 请访问:
www.shtotem.com

霍尼韦尔安全与生产力解决方案集团

EDA60K Datasheet | Rev A | 08/17
© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

