

SCANPAL™ EDA52

移动数据终端

EDA52移动数据终端是霍尼韦尔Scan Pal系列新一代的企业级产

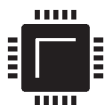
品，是一款综合性能高、适用领域广的安卓产品。拥有高速流畅的运转性能，大容量存储，高性能的霍尼韦尔扫描引擎，以及稳固的4G全网通和Wi-Fi双频段的数据连接能力。

此外EDA52提供足够的电池续航时间，4500mAh大容量电池能够支持整个工作班次甚至更长的时间。采用了5.5寸触控显示屏，超高亮度，可在室外强光下清晰可见。提供丰富的配件以及多种霍尼韦尔企业级应用软件可以有效提高使用者的工作效率。

经过现场验证，EDA52能够承受严苛使用环境的考验，可轻松应对不同应用场景的需求，如医院，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，也给用户的企业节省总体成本。



特点& 优势



高通骁龙八核处理器，主频高达2.0GHz，搭载Android 11操作系统，支持3GB/32GB, 4GB/64GB内存配置



具有强大的无线连接功能，支持4G全网通、Bluetooth 5.1、NFC、GPS、Wi-Fi 2.4GHz/5GHz双频等



采用霍尼韦尔企业级扫描引擎，可以对污损条码，DPM条码等各种类型的条码进行快速读取



支持指纹识别功能，能够更加安全快捷的进行移动终端的加密和解锁



工业级的耐用性，可以经受严酷的环境考验，能够承受1.3米跌落及IP 67防尘防水等级



可与IH25手持式UHF RFID读取器等配件搭配使用，满足多种应用场景的需求

Honeywell

EDA 52 技术规格

物理参数

尺寸：159mm×75mm×14.4mm
(6.26in×2.95in×0.57in)

重量：258g

显示屏：5.5英寸

分辨率：1440×720

背光：LED

触摸屏：多点式电容触摸屏，
支持手套模式和湿手模式

按键：音量+/-键，

左右侧扫描键，电源键

环境参数

工作温度：-20°C至+50°C/-4°F至+122°F

存储温度：-30°C至+70°C/-22°F至+158°F

湿度：5%-90% (无冷凝)

抗跌落能力：1.3m水泥地面，

符合MIL-STD 810G军用级标准

抗滚落能力：500×0.5m范围内的滚落

环境密封等级：IP67

静电放电 (ESD)：

±8KV直接接触放电；

±15KV空气放电

性能

处理器：高通八核2.0GHz

内存：3GB+32GB, 4GB+64GB

扩展内存：Micro SD (高达128GB)

操作系统：Android 11

后置摄像头：1300万像素自动对焦

前置摄像头：500万像素定焦

PC通信：Type-C USB2.0 OTG，支持QC3.0

电池：4500mAh

实时时钟 (RTC)：支持

充电时长：小于3.5小时

引擎1D/2D：S0703

指纹识别：支持 (可选)

NFC：支持

GNSS：GPS, GLONASS, 北斗

LED：电池状况：红/绿/蓝；扫描指示：红/绿

传感器：加速度传感器，光线传感器，

近距离传感器

本地化&语言：1. 中文 (简体) 2. 英文

标准配件：

USB数据线

电源适配器

可选配件

单插槽充电座：1x 终端充电 单

充电座：1×终端+1×备电 终

端四联充充电座：4x 终端充电

电池四联充充电座：4x 电池充

电 IH25 RFID支架 枪柄 腕带 手

绳 保护套 屏幕保护贴膜

无线连接

无线广域网 (仅对WWAN版本)：

GSM: 900,850,1800,1900MHz

CDMA 1X/EVDO: BCO

WCDMA: B1/B5/B8

TDD-LTE: B38/B39/B40/B41

FDD-LTE: B1/B3/B5/B8

无线局域网：IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/

i/k/r/u/w/v, 1X1 MU-MIMO

无线局域网安全性: OPEN, WEP, WPA/WPA2

(Personal and Enterprise WPA2), WPA3

(OWE, SAE, Enterprise)

无线局域网支持的EAP: TLS, PEAP, TTLS,

PWD, LEAP

蓝牙：Bluetooth 5.1

保修期

提供1年整机质保



更多信息，请访问：

SPS.honeywell.com/cn/zh

霍尼韦尔安全与生产力解决方案集团

中国上海浦东新区

张江高科技园区环科路 555 号

全国统一购买咨询热线：400 639 6841

EDA52 Data Sheet CN| Rev A | 9/18

© 2025 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell