

EDA40 (серия ScanPal™)

Терминал сбора данных

ScanPal™ EDA40 – это новейший терминал сбора данных корпоративного класса на базе Android от Honeywell, отличающийся универсальностью и предназначенный для применения в различных областях.



Терминал сбора данных EDA40 оснащен восьмиядерным процессором, обеспечивающим бесперебойную работу на высокой скорости, большим объемом памяти и считывающей головкой Honeywell. Устройство способно передавать данные в любых мобильных сетях, поддерживать связь в двухдиапазонной локальной сети и обеспечивать стабильное соединение и быстрый непрерывный отклик.

Продуманная конструкция корпуса и большой 5,45-дюймовый сенсорный экран повышают производительность оператора. Терминал EDA40 прошел испытания в условиях эксплуатации и продемонстрировал стабильную работу в жестких условиях. EDA40 подходит для множества сфер применения, например для розничных магазинов, розничной доставки, инвентаризации имущества и т. д., повышая эффективность работы пользователей и снижая общие расходы.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



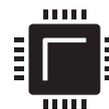
Высококласные камеры: фронтальная с разрешением 2 Мп и задняя с разрешением 13 Мп



Удобное подключение к сети, поддержка двухдиапазонных сетей Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac



Подключение к любым мобильным сетям, поддержка LTE-сетей операторов China Mobile/China Unicom/China Telecom



Восьмиядерный процессор и операционная система Android 10



Тщательно продуманный компактный и защищенный корпус

EDA40 Технические характеристики

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры (Д x Ш x В): 157,6 × 73,8 × 12,15 (в самом тонком месте) мм

Вес: 220 г (включая аккумулятор)

Дисплей: 5,45"

Разрешение: 1440×720

Сенсорный экран:

5 точек касания, GFF

Клавиатура: кнопки сканирования по обеим сторонам, кнопка регулировки громкости, кнопка питания

ПАРАМЕТРЫ СРЕДЫ

Температура эксплуатации: -20...+60 °C

Температура хранения: -20...+60 °C

Влажность: 10–90 %
(относительная, без конденсации)

Прочность при падении:
многократное падение на мраморный пол с высоты 1,2 м; всего 6 раз на каждую сторону

Стойкость к ударам: выдерживает 300 ударов при падении с 0,5 м

Электростатический разряд: ±15 кВ через воздух; ±8 кВ контактно

Защита от воздействия окружающей среды: IP64

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор:

8-ядерный 4×2,0 ГГц + 4×1,5 ГГц

Память: 2 Гб + 16 Гб, 3 Гб + 32 Гб

Операционная система: Android 10

Обмен данными с ПК: USB 2.0 типа C

Аккумулятор: 4000 мАч при 3,85 В (встроенный)

Камера: фронтальная 2 Мп, задняя 13 Мп

GPS: GPS+ Beidou + Glonass/Galileo

Время зарядки: примерно 4 часа

Время работы от аккумулятора: 8,5 ч

Сканирующий модуль 1D/2D: N3603

Вибрация: вибромотор

Датчики: датчик внешней освещенности, датчик приближения, акселерометр

Языки и локализация:

1. Китайский (упрощенный)
2. Английский

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Беспроводная локальная сеть

(WLAN): радиосистема IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Защита WLAN: WEP, 802.1x, TKIP, AES, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2 EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

WWAN: (только в версии WWAN): все сети

Bluetooth: Bluetooth Class 5.0

Комплектующие (по умолчанию):

кабель связи USB: разъем типа C для связи с ПК + поддержка адаптера/USB-адаптера для зарядки от настенной розетки

Принадлежности (дополнительные): рукоятка и ремень на руку

ГАРАНТИЯ

Один год заводской гарантии



Дополнительная информация

www.honeywellaidc.com/ru-ru

Подразделение решений для повышения производительности и безопасности Honeywell

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

www.honeywellaidc.com/ru-ru

EDA40 DS Ред. А 11/20

© 2020 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell