

ScanPal EDA51

Мобильный компьютер

Малому бизнесу нужен инструмент для повышения эффективности и экономичности работы, чтобы мобильные сотрудники могли делать больше за меньшее время каждый день.

Новейшее пополнение популярного семейства ScanPal от Honeywell, мобильный компьютер ScanPal™ EDA51, — это именно то, что нужно. Благодаря быстрому процессору Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 и надежным средствам беспроводной связи у сотрудников всегда есть доступ к бизнес-приложениям и информации, которые необходимы для качественного обслуживания клиентов.

Мгновенно считывайте данные даже с поврежденных штрихкодов: ScanPal EDA51 оснащен мощным встроенным сканером Honeywell. Точно документируйте факты — от подтверждения доставки до поврежденной упаковки — с помощью мощной цветной 13-мегапиксельной камеры. Благодаря современному сенсорному экрану ScanPal EDA51 удобен, как смартфон потребительского класса. Сотрудники осваивают его без труда. Кроме того, высокая степень защиты гарантирует надежную работу в суровых условиях выездного обслуживания и розничной торговли.

ScanPal EDA51 готов работать так же усердно, как и ваши сотрудники. Крупный и яркий 5-дюймовый дисплей отображает большой объем информации для взаимодействия с клиентами и офисными системами, а литий-ионный аккумулятор емкостью 4000 мА·ч поддерживает бесперебойную работу устройства на протяжении всей рабочей смены и даже дольше. Тонкий и легкий корпус устройства легко помещается в карман и удобен для использования на протяжении всего дня.

Привлекательная для малого бизнеса цена ScanPal EDA51 помогает защитить ваши капиталовложения и снизить затраты. На мобильном компьютере установлена операционная система Android™ O. Технически устройство поддерживает перспективные версии вплоть до Android Q, обеспечивая необходимую бизнесу гибкость и защиту вложений. Кроме того, обратная совместимость с принадлежностями для модели ScanPal EDA50 позволяет использовать имеющиеся аккумуляторы и зарядные устройства и снизить общую стоимость владения



ScanPal EDA51 оснащен удобным сенсорным экраном, мощным процессором, сканером промышленного класса и емким аккумулятором. С его помощью сотрудники предприятий малого бизнеса смогут делать больше за меньшее время.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Специализированное устройство с тщательно продуманными функциями и принадлежностями для легких условий эксплуатации, включая прямые поставки со склада, отбор и доставку заказов и розничную торговлю.



Простое в использовании благодаря крупному сенсорному экрану, малому весу и компактной конструкции. Достаточно прочное, чтобы выдержать суровые условия выездного обслуживания.



Высокая производительность, отсутствие задержек и быстрый доступ к важной бизнес-информации с помощью быстрого 8-ядерного процессора Qualcomm Snapdragon 450.



Съемный литий-ионный аккумулятор емкостью 4000 мА·ч, рассчитанный на бесперебойную работу в течение 12 часов, не делает устройство тяжелым или громоздким.



Считывает даже поврежденные штрихкоды с своего класса фотосканера Honeywell N6603 и удобно документирует любые факты цветной 13-мегапиксельной камерой с автоматической фокусировкой.

ScanPal EDA51 Технические характеристики

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 157 x 78,2 x 16,9 мм

Вес: 272 г

Размер дисплея: 12,7 см (5")

Разрешение: 1280 x 720 (HD)

Подсветка: светодиодная

Сенсорный экран: с распознаванием нескольких касаний, емкостный (СТР), GFF

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Температура эксплуатации: -10...+50 °C

Температура хранения: -20...+70 °C

Влажность: 10–90 % (без конденсации)

Стойкость к падениям: выдерживает многократные падения на бетонный пол с высоты 1,2 м при комнатной температуре

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

Защита от воздействия окружающей среды: IP64

АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ

Процессор: Qualcomm Snapdragon SDM450, 1,8 ГГц, 8 ядер

Память: 2 Гбайт ОЗУ, 16 Гбайт флеш-памяти

Операционная система: Android 8

Расширение памяти: карта памяти MicroSDHC (до 128 Гбайт)

Камера: 13-мегапиксельная цветная камера

Интерфейс для подключения к ПК: порт Micro USB 2.0

Аккумулятор: литий-ионный, 3,8 В, 4000 мА·ч, съемный

Часы реального времени: резервное питание от суперконденсатора в течение 10 минут

Время зарядки: 4,5 ч

Время работы от аккумулятора: 12 ч

Модуль сканирования: компактный модуль сканирования Honeywell N6600 (распознавание линейных и двумерных кодов)

Индикаторы:

индикатор состояния аккумулятора — красный/зеленый/синий

Датчики: ускорения, освещенности и приближения

Локализация и язык: английский международный

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Беспроводная локальная сеть (WLAN):

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Защита WLAN: WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAP вер. 0, PEAP вер. 1, EAP-M, SCHAP вер. 2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

Bluetooth: класса 4,2

Мобильный Интернет (WWAN)*:

- **GSM/EDGE:** диапазоны 2, 3, 5, 8
- **UMTS/HSPA+:** диапазоны 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- **CDMA 1 x RTT/EVDO:** BC0, BC1, BC6
- **FDD-LTE:** диапазоны 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- **TDD-LTE:** диапазоны 38, 39, 40, 41

NFC: встроенная радиосистема ближней радиосвязи

Поддерживаемые протоколы определения

местоположения: спутниковый приемник с одновременным приемом сигналов GPS, ГЛОНАСС и Beidou

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (В КОМПЛЕКТЕ)

USB-кабель для обмена данными: Micro USB 2.0 (обмен данными с ПК, зарядка от блока питания/USB-порта)

Настенный блок питания с интерфейсом USB: 5 В, 2 А

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Ремешок для ношения на руке

Рукоятка для сканирования

Подставка для зарядки Home Base: одновременно заряжает один компьютер и один сменный аккумулятор

Зарядное устройство для аккумуляторов на

4 гнезда: возможность одновременной зарядки до 4 аккумуляторов

Зарядное устройство для компьютеров на

4 гнезда: возможность одновременной зарядки до 4 компьютеров

ГАРАНТИЯ

Один год заводской гарантии

* Доступно за пределами США

С полным списком сертификатов и подтверждений соответствия различным стандартам можно ознакомиться по адресу www.honeywellaidc.com/compliance.

Полный список поддерживаемых типов штрихкодов размещен по адресу www.honeywellaidc.com/symbologies.

ScanPal является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Honeywell International в США и/или других странах.

Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Google в США и/или других странах.

Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Qualcomm в США и/или других странах.

Bluetooth является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Bluetooth SIG в США и/или других странах.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.



Дополнительная информация

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

www.honeywell.com

Технические характеристики ScanPal EDA51 | Ред. В | 10/18
© Корпорация Honeywell International, 2018 г.

Honeywell

THE POWER OF CONNECTED