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 освоят 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™ О. 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 помощью лучшего в своем классе фотосканера Нопеуwell 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

Bec: 272 r

Размер дисплея: 12,7 см (5") Разрешение: 1280 x 720 (HD) Подсветка: светодиодная

Сенсорный экран: с распознаванием нескольких

касаний, емкостный (CTP), 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

• GSM/EDGE: диапазоны 2, 3, 5, 8

Мобильный Интернет (WWAN)*:

• 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/

Настенный блок питания с интерфейсом USB:

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

ВНИМАНИЕ! Длительность импульса 16,8 мс
ЛАЗЕРНОЕ ИЗПУЧЕНИЕ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ
НА ИСТОЧНИК ЛУЧА. ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ
КЛАССА 2. 1,0 мВт, 830–880 нм
RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU
APPAREL. A LASER DE CLASSE 2
IEC 60825-12071 и IEC 60825-12014
Соответствует нормативам 21 СFR 1040.10 и 1040.11 за
исключением расходимости, удовлетворяющей требованиям
Уведомления о павраем (Laser Notice) № 50 от 24 миоя 2007 г.

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 стоанах.

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 стоанах.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Дополнительная информация

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions 121059, Россия Москва, ул. Киевская 7

Москва, ул. Киевская 7 Тел. +7 (495) 796 98 00 www.honeywell.com

