

SCANPAL EDA51

Мобильный терминал сбора данных

Малому бизнесу нужен инструмент для повышения эффективности и экономичности работы, который позволит мобильным сотрудникам делать больше за меньшее время изо дня в день.

Новейшее пополнение популярного семейства ScanPal от Honeywell, мобильный терминал сбора данных 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 поврежденных штрихкодов — ScanPal EDA51 оснащен мощным встроенным сканером Honeywell. С помощью мощной цветной 13-мегапиксельной камеры точно документируйте все факты без исключения: от подтверждения доставки до повреждения упаковки.

Сотрудники освоят ScanPal EDA51 без труда, поскольку он оснащен современным сенсорным экраном, а потому так же удобен, как смартфон потребительского класса. Кроме того, он очень прочный, что 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, полезной для взаимодействия с клиентами и офисными системами, а литий-ионный аккумулятор емкостью 4000 мА·ч поддерживает бесперебойную работу устройства на протяжении рабочей смены и даже дольше. Корпус устройства тонкий и легкий, поэтому оно легко помещается в карман и им удобно пользоваться на протяжении всего дня.

ScanPal EDA51, который предлагается по привлекательной для малого бизнеса цене, помогает защитить капиталовложения и снизить расходы.

На терминале установлена операционная система Android™ O. Помимо этого, он поддерживает перспективные версии ОС вплоть до Android Q, обеспечивая гибкость бизнеса и защиту вложений. Устройство прошло сертификацию в рамках программы Android Enterprise Recommended, реализуемой по инициативе Google. Цель программы — помочь предприятиям уверенно выбирать, развертывать и администрировать отвечающие их потребностям устройства с ОС Android и сопутствующие службы. 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 помощью этого устройства сотрудники предприятий малого бизнеса смогут делать больше за меньшее время.

КОРПУСА, ДОПУСКАЮЩИЕ ДЕЗИНФЕКЦИЮ — НОВИНКА!

Некоторые модели теперь доступны с корпусами, допускающими дезинфекцию. Эти модели можно регулярно не повреждая очищать с помощью широкого спектра чистящих растворов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



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



Удобно 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 классе фотосканера Honeywell N6603 и документирует любые факты благодаря цветной 13-мегапиксельной камере с автоматической фокусировкой.

Honeywell

SCANPAL EDA51 Технические характеристики

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры: 157 x 78,2 x 16,9 мм
Вес: 272 г

Дисплей: стекло Gorilla Glass 5, диагональ 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 от -10 до +50 °С

Температура хранения: от -20 до +70 °С

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, 3 Гбайт ОЗУ/32 Гбайт флеш-памяти, 4 Гбайт ОЗУ, 64 Гбайт флеш-памяти

Операционная система: Android 8.1, Android 10

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 мин

Время зарядки: 4,5 ч

Время работы от аккумулятора: 12 ч

Модуль сканирования: Honeywell N3601, компактный фотосканер N6603 (распознавание линейных и двумерных кодов)

Светодиодный 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®: класс 4.2

Мобильный Интернет (WWAN)*:

- GSM/EDGE: диапазоны 2, 3, 5, 8
- UMTS/HSPA+: диапазоны 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- CDMA 1xRTT/EVDO: BC0, BC1, BC6
- FDD-LTE: диапазоны 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26, 28
- TDD-LTE: диапазоны 38, 39, 40, 41

NFC: встроенная система 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 терминал и один сменный аккумулятор

Зарядное устройство для аккумуляторов на 4 гнезда: возможность одновременной зарядки до 4 аккумуляторов

Зарядное устройство для терминалов на 4 гнезда: возможность одновременной зарядки до 4 терминалов

ГАРАНТИЯ

Один год заводской гарантии

* Доступно за пределами США

Полный список сертификатов и подтверждений соответствия стандартам см. на www.honeywellaidc.com/compliance.

Полный список поддерживаемых типов штрихкодов см. на www.honeywellaidc.com/symbologies.

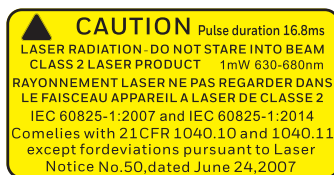
ScanPal является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Honeywell International.

Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Google LLC.

Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Qualcomm.

Bluetooth является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Bluetooth SG.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.



Дополнительная информация

www.honeywellaidc.com/ru-ru

Решения для повышения производительности и охраны труда Honeywell

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

www.honeywellaidc.com/ru-ru

Технические характеристики ScanPal EDA51 | Ред. Е | 09/20
© Корпорация Honeywell International, 2020 г.
Все права защищены.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell