



БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ С ГИБКИМИ ВОЗМОЖНОСТАМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ



Идеальное решение для организаций любого размера — компактный настольный сканер imageFORMULA DR-S150 имеет гибкие возможности сетевого и USB-подключения, а также оснащен сенсорным ЖК-экраном для простого и удобного управления.

Преимущества

- Высокая эффективность:** цветное сканирование со скоростью 45 стр./мин / 90 изобр./мин и устройство АПД на 60 листов
- Гибкие возможности подключения:** интерфейсы АВС, Wi-Fi и USB для подключения к ПК и мобильным устройствам
- Простое управление:** большой цветной сенсорный экран и функция прямого сканирования Network PUSH
- Надежная конструкция:** подходит для выполнения до 4000 операций сканирования в день
- Автоматическая интеллектуальная обработка:** оптическое распознавание текста, штрихкодов и 2D-кодов
- Универсальная и надежная обработка носителей:** поддержка широкого ряда документов, включая паспорта и удостоверения
- CaptureOnTouch Pro:** простая программа с инструментами для оцифровки, обработки и интеграции

4000
Рекомендуемое количество операций сканирования в день
45
Страниц в минуту (цвет)
60
Емкость устройства АПД
Интерфейс
Подключение через USB, АВС или Wi-Fi

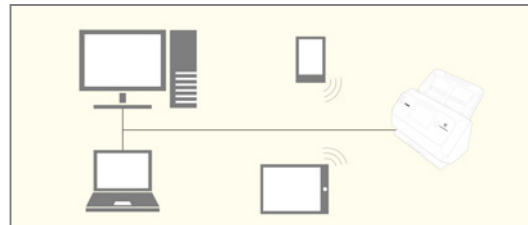
Canon

imageFORMULA DR-S150

Откройте для себя быстрое, надежное и высокопроизводительное сканирование с простым управлением с помощью большого цветного сенсорного экрана. Интерфейсы АВС, Wi-Fi и USB обеспечивают гибкость подключения и удобство использования со всеми типами приложений и сред сканирования.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сканер DR-S150 подходит для использования в любых офисах и центрах обслуживания клиентов благодаря поддержке беспроводного и проводного подключения к сети, а также традиционного подключения к ПК через USB. Сканированием документов можно управлять напрямую на сенсорном экране устройства либо на ПК / мобильном устройстве.



ОЧЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ И ОЧЕНЬ КОМПАКТНЫЙ

DR-S150 создан для современных офисов и легко впишется в рабочую среду с высокой нагрузкой и несколькими пользователями, а также будет эффективен в центрах обслуживания клиентов. Малый размер позволяет устанавливать его в ограниченном пространстве. Устройство поддерживает цветное сканирование со скоростью до 90 изображений в минуту и позволяет сканировать до 60 листов за одну операцию. Оно рассчитано на объемы до 4000 операций сканирования в день, что делает его надежным решением для широкого спектра задач.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

С поддержкой сканирования одним касанием вы можете создавать шаблоны заданий, чтобы запускать соответствующие операции одним касанием кнопки на большом сенсорном ЖК-экране устройства. Пользователи могут легко отправлять результаты сканирования в нужные места назначения, а поддержка PUSH-сканирования позволяет отправлять изображения напрямую в нужную папку без маршрутизации через подключение к ПК.

НАДЕЖНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ

Сканируйте документы различных типов с помощью надежной системы подачи и разделительных роликов — пакетное сканирование документов смешанного формата никогда не было настолько простым. Вы можете сканировать документы разной толщины и типа, включая пластиковые удостоверения, тисненые карточки и даже паспорта. Благодаря ультразвуковому определению двойной подачи бумаги устройство не пропускает листы и сканирует всю без исключения информацию.

Canon



ОПТИМИЗАЦИЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Функция активного порога позволит сканировать и обрабатывать документы со слаборазличимым текстом или текстурными фонами без необходимости изменять параметры, что сэкономит вам ценнное время.



ИНТУИТИВНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

CaptureOnTouch Pro предлагает пользователям простой интерфейс и управление с помощью значков. Легко настраивайте последовательности операций и сохраняйте часто используемые шаблоны в виде кнопок быстрого доступа, а также отправляйте документы в различные места назначения, включая облачные сервисы. Автоматически сканируйте и разделяйте пакеты документов на отдельные файлы с помощью ряда методов, включая зональное оптическое распознавание текста либо распознавание штрихкодов и 2D-кодов. Вывод индексных файлов данных для более простой интеграции в существующие рабочие процессы и системы управления документооборотом.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип

Настольный сканер с полистовой подачей

Блок датчика сканирования

1-линейный датчик CMOS CIS

Оптическое разрешение

600 точек на дюйм

Источник света

RGB-светодиод

Сканируемая сторона

Лицевая / задняя / двустороннее сканирование

Интерфейс

USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, IEEE802.1lb/g/n,

Размеры (ШхГхВ)

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Вес

С закрытыми лотками: 291 x 247 x 242 мм

Требования к питанию

С открытыми лотками: 291 x 600 x 378 мм

Энергопотребление

Прибл. 3,3 кг

Условия эксплуатации

100-240 В переменного тока (50/60 Гц)

Соответствие экологическим стандартам

Сканирование: не более 22,5 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Спящий режим: не более 3,4 Вт

Ч/Б

В отключенном состоянии: не более 0,1 Вт

Цвет

10-32,5 °C

Разрешение на выходе

Влажность: 20-80% относительной влажности

Режим вывода

EPEAT Gold

Предполагаемая производительность в день

45 стр./мин / 90 изобр./мин.

ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

45 стр./мин / 90 изобр./мин.

Ширина

150 x 150 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм,

Длина

240 x 240 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм,

Толщина

400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм

Режим длинных документов

Монохромный (активный порог, черно-белый,

Сканирование визитных карточек

диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II),

Сканирование пластиковых карт

8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета

Сканирование паспортов

Прибл. 4000 операций сканирования

50,8-216 мм

54-356 мм

20-209 г/м² (0,04-0,25 мм)

Максимум 3000 мм

Размер: не менее 50 x 85 мм

Толщина: не более 0,45 мм

Размер: 54 x 86 мм

Толщина: не более 1,4 мм

(поддержка тисненных карточек)

Толщиной до 4 мм (с помощью защитного конверта)

Разделение бумаги

Емкость устройства подачи

Ролик отделения

60 листов (80 г/м²)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

ПО для распознавания штрихкодов, ПО для распознавания двухмерных штрихкодов, автоматическое определение формата, выравнивание, 3-мерная коррекция цветов, удаление цвета (RGB), улучшение цвета (RGB), автоматическое определение цвета, обрезка тени, функция MultiStream, регулируемые настройки гаммы, пропуск пустых страниц, режим сложенного листа, установка области сканирования, пакетное разделение с белым пустым листом или управляемым кодом, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания / удаление фона, управление контрастностью, смягчение фона, обрезка тени, автоматическая установка разрешения,брос двойной подачи, определение двойной подачи (ультразвуковой датчик, длина)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Windows

Драйвер ISIS /TWAIN (Windows 7 SP1 / 8.1 / 10), Windows Server 2008 R2 SP1 /Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019 CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch.JobTool Инструмент настройки беспроводного подключения

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект сменных роликов, защитный конверт для сканирования паспорта, защитный конверт А4

АКСЕССУАРЫ

Планшетный сканирующий модуль 102

Отказ от ответственности

Скорость сканирования может различаться в зависимости от среды ПК, настроек сканера и других факторов.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Планшетный сканирующий модуль 102 формата А4



Дополнительный планшетный сканирующий модуль 102, который можно легко подключить с помощью кабеля USB, позволяет сканировать материалы до формата А4: хрупкие носители и переплетную продукцию — книги, журналы. Планшетный модуль работает вместе с основным сканером с автоматическим объединением результатов сканирования, что позволяет применять единые настройки оптимизации изображения к любому заданию.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2019

