

 **imageFORMULA**
DR-S130

ПРОСТОЕ И НАДЕЖНОЕ СКАНИРОВАНИЕ С ГИБКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Решение для небольших организаций и рабочих групп — компактный настольный сканер imageFORMULA DR-S130 имеет гибкие возможности подключения через Wi-Fi и USB, а также оснащен сенсорным ЖК-экраном для простого и удобного управления.

Преимущества

- **Высокая эффективность:** цветное сканирование до 60 изобр./мин и большое устройство АПД на 60 листов
- **Гибкие возможности подключения:** интерфейсы 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:** исключительная эффективность для выполнения до 3500 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:** программа для простой и эффективной оцифровки и интеграции

3500

Рекомендуемое количество операций сканирования в день

30

Страниц в минуту (цвет)

60

Емкость устройства АПД

Интерфейс

Подключение через USB или Wi-Fi

Canon

imageFORMULA DR-S130

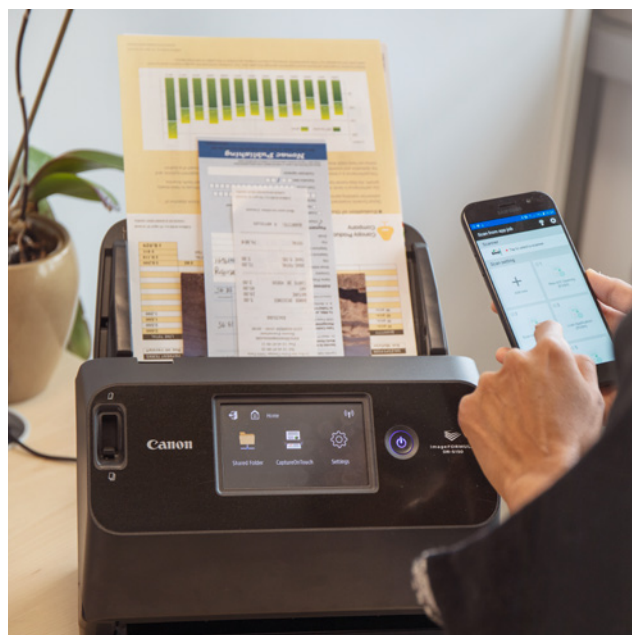
Откройте для себя быстрое, надежное и высокопроизводительное сканирование с простым управлением с помощью большого цветного сенсорного экрана. Интерфейсы Wi-Fi и USB обеспечивают гибкость подключения и удобство использования со всеми типами приложений и сред сканирования.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для использования как дома, так и в качестве офисного устройства с общим доступом, сканер DR-S130 можно в беспроводном режиме подключить к сети или через интерфейс USB соединить с компьютером. Сканируйте документы со смартфона или напрямую через ПК или MacBook.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

С поддержкой сканирования одним касанием вы можете создавать шаблоны заданий, чтобы запускать соответствующие операции одним касанием кнопки на большом сенсорном 4,3-дюймовом ЖК-экране устройства. Пользователи могут легко сканировать документы с отправкой в нужные места назначения, а функция PUSH-сканирования позволяет отправлять изображения напрямую со сканера в нужную папку.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Экономьте ценное время с цветным сканированием со скоростью до 60 изображений в минуту и используйте большое устройство подачи документов для сканирования до 60 листов за одну операцию. Надежная и прочная конструкция DR-S130 поможет вам справиться с большой нагрузкой до 3500 операций сканирования в день.

НАДЕЖНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ

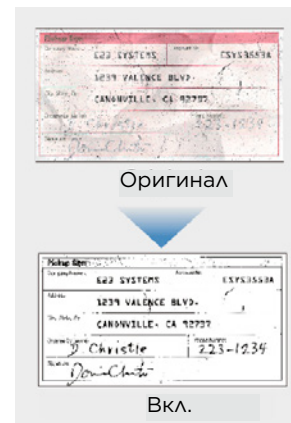
Сканируйте документы различных типов с помощью системы подачи большой емкости и разделительных роликов — пакетное сканирование документов разного формата никогда не было настолько простым. Сканируйте документы разной толщины и типа, включая пластиковые удостоверения, тисненные карточки и даже паспорта.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

Canon



ОПТИМИЗАЦИЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Благодаря мощным функциям обработки изображений DR-S130 обеспечивает неизменно высокое качество. Такие функции, как автоматическое определение цвета, распознавание ориентации текста, автоматическое распознавание формата бумаги и выравнивание листа, сэкономят ценное время без необходимости настраивать какие-либо параметры. Режим активного порога позволит сканировать и обрабатывать документы со слаборазличимым текстом или текстурными фонами без необходимости изменять параметры, что сэкономит вам ценное время.



Работа в режиме активного порогового значения

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 систему управления документооборотом.



Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

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, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n
Размеры (ШxГxВ)	С закрытыми лотками: 291 x 247 x 242 мм С открытыми лотками: 291 x 600 x 378 мм
Вес	Прибл. 3,3 кг
Требования к питанию	100-240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: не более 22,5 Вт Спящий режим: не более 3,4 Вт В отключенном состоянии: не более 0,1 Вт
Условия эксплуатации	10-32,5 °C Влажность: 20-80% относительной влажности
Соответствие экологическим стандартам	EPEAT Silver
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Ч/Б	30 стр./мин / 60 изобр./мин
Цвет	30 стр./мин / 60 изобр./мин
Разрешение на выходе	150 x 150 т./д., 200 x 200 т./д., 240 x 240 т./д., 300 x 300 т./д., 400 x 400 т./д., 600 x 600 т./д.
Режим вывода	Монохромный (активный порог, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II), 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета
Предполагаемая производительность в день	Прибл. 3500 операций сканирования
ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА	
Ширина	50,8-216 мм
Длина	54-356 мм
Толщина	20-209 г/м ² (0,04-0,25 мм)
Режим длинных документов	Максимум 3000 мм
Сканирование визитных карточек	Размер: не менее 50 x 85 мм Толщина: не более 0,45 мм
Сканирование пластиковых карт	Размер: 54 x 86 мм Толщина: не более 1,4 мм (поддержка тисненых карточек)
Сканирование паспортов	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 (только Windows),
ПО для распознавания двухмерных штрихкодов (только Windows), 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 управляющим кодом (только Windows), подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания / удаление фона, управление контрастностью, смягчение фона, обрезка тени, автоматическая установка разрешения, сброс двойной подачи, определение двойной подачи (ультразвуковой датчик, длина)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

OS Windows

Драйвер ISIS / TWAIN (Windows 8.1 / 10, Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)
CaptureOnTouch Pro
CaptureOnTouch JobTool

Mac OS

Драйвер Mac TWAIN (Mac OS 10.13, 10.14, 10.15 и выше)
CaptureOnTouch
CaptureOnTouch Job Tool
Инструмент настройки беспроводного подключения

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект сменных роликов, защитный конверт для сканирования паспорта, защитный конверт для сканирования листов A4

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 A4

Дополнительный планшетный сканирующий модуль 102, который можно легко подключить с помощью кабеля USB, позволяет сканировать материалы до формата A4: 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., 2020