

ПРОСТОТА И УДОБСТВО С ГИБКИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И СКАНИРОВАНИЕМ БЕЗ ДРАЙВЕРОВ

 imageFORMULA
DR-S250N

Идеальное устройство для обмена материалами между пользователями в небольших офисах, корпоративных отделах и коворкингах. Максимальное повышение производительности и эффективности бизнес-процессов в условиях, когда пользователям приходится сканировать из различных рабочих пространств. DR-S250N — это быстрое, простое и надежное решение для сканирования, предлагающее возможности подключения к Интернету без драйверов и прямое сканирование заданий.



DR-S250N

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ
50 СТР./МИН / 100 ИЗОБР./МИН

УСТРОЙСТВО АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ НА 60 ЛИСТОВ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ
ДО 9000 ОПЕРАЦИЙ
СКАНИРОВАНИЯ

РАБОТА БЕЗ ДРАЙВЕРОВ
С ПОДДЕРЖКОЙ
ВЕБ-СКАНИРОВАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гибкие возможности подключения и простое подключение** через интерфейсы локальной сети и USB, а также поддержка работы без драйверов.
- **Превосходное качество и производительность** благодаря усовершенствованной обработке изображений и высокой скорости сканирования до 100 изобр./мин
- **Экономия на ИТ-решениях и эксплуатационных издержках** с помощью инструмента управления сканером DR Scanner Management Tool и поддержки среды без драйверов.
- **Программное обеспечение CaptureOnTouch Pro** с мощными инструментами оцифровки и обработки, включая OCR и распознавание штрихкодов.
- **Усиленная защита для вашего спокойствия** с инструментами контроля и ограничения доступа пользователей, шифрованием документов, а также надежными мерами защиты устройств и сетевых подключений.
- **Снижение негативного воздействия на окружающую среду** благодаря производству с использованием переработанного пластика, упаковке из переработанных материалов и низкому энергопотреблению.



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И УДОБСТВО РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

УДОБНАЯ ФУНКЦИЯ ВЕБ-СКАНИРОВАНИЯ ДЛЯ МГНОВЕННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Экономьте время и силы благодаря простому веб-сканированию со встроенным ПО CaptureOnTouch Lite и сохраняйте отсканированные изображения в различных форматах, таких как PDF, JPEG, TIFF и ZIP. Любой пользователь в сети сканера может мгновенно подключить свое мобильное устройство к сканеру, просто отсканировав QR-код на дисплее сканера. Кроме того, вы можете подключить ПК или Mac и воспользоваться преимуществами простых функций веб-сканирования без установки программного обеспечения или драйверов.

ФУНКЦИЯ ПРЯМОГО СКАНИРОВАНИЯ ЗАДАНИЙ С ОТПРАВКОЙ В НЕСКОЛЬКО МЕСТ НАЗНАЧЕНИЯ

DR-S250N также поддерживает функцию прямого сканирования, с помощью которой можно настроить задания сканирования для выполнения всех повседневных задач непосредственно на самом устройстве и использовать его по сети без использования дополнительного ПК или программного обеспечения. Эта функция поддерживает прямое сканирование в общую папку, на эл. почту, на принтер, а также на серверы FTP, FTPS и SFTP. С помощью функции сканирования в электронную почту можно также отправлять отсканированные данные через Teams или Slack, оптимизируя совместную работу и обмен информацией. Это позволяет легко отправлять документы в предварительно заданные места одним нажатием кнопки, экономя время и повышая точность работы.

ПОДДЕРЖКА РАЗЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Сканер DR-S250N оснащен интерфейсами USB и ЛВС и поддерживает различные типы устройств, включая ПК, Mac Book, Chromebook и мобильные устройства (Android и iOS). Кроме того, сканер сертифицирован для сканирования Morgiа® и может использоваться с ОС Chrome без необходимости в установке драйверов или приложений. Идеально подходит для простого развертывания и универсального использования в любых рабочих средах и сферах, где используются возможности сканирования.



ОБЩАЯ
ПАПКА



ПОЧТА



ПРИНТЕР



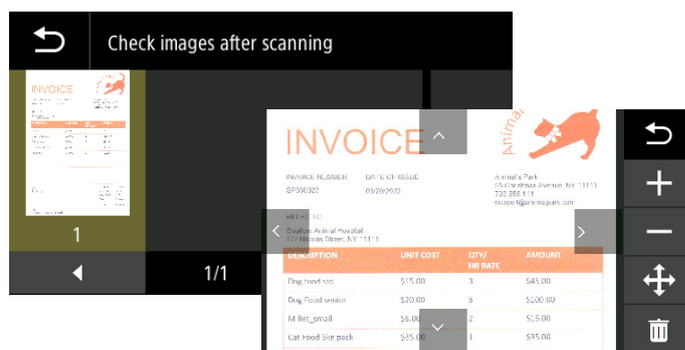
FTP



FTPS



SFTP



БЕЗОПАСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Предотвращение несанкционированного доступа к сканеру или использования определенных функций с помощью различных методов аутентификации и средств ограничения доступа. Устройство поддерживает добавление шифрования пароля документа для санкционированного доступа к информации.



ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО И ПРОДУКТИВНОСТЬ

Создавайте изображения стабильно высокого качества при сканировании всех типов документов благодаря функции активного порога и другим продвинутым инструментам обработки изображений. Благодаря надежному устройству подачи документов для тяжелых условий эксплуатации можно надежно сканировать различные типы документов, включая паспорта и удостоверения личности. Экономьте время благодаря высокой скорости сканирования до 100 изображений в минуту и уверенно справляйтесь с более тяжелыми рабочими нагрузками с помощью устройства, которое выдержит объемы до 9000 операций сканирования в день.

МОЩНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ И OCR

CaptureOnTouch Pro — это программное обеспечение для сканирования на базе ПК, которое предлагает удобный интерфейс с простым управлением на основе значков, а также мощные инструменты обработки документов. Настраивайте задания и сохраняйте данные в различных форматах, включая PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* и PDF. Поддерживает OCR, распознавание штрихкодов и 2D-кодов, а также файлов выходных индексных данных для плавной интеграции в существующие рабочие процессы и системы управления документами.

СОКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ

Гибкие средства централизованного управления, доступные для поддержки вашего бизнеса и пользовательских сред.

- **Веб-меню:** простой способ управления настройками для небольшого количества сканеров.
- **Инструмент управления сканером DR Scanner Management Tool:** эффективный метод одновременного мониторинга и применения настроек для большого количества сканеров в организации.
- **COT Admin:** управление профилями пользователей с помощью Active Directory и при использовании внешнего входа NFC.

СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Обеспечьте защиту окружающей среды с помощью высокопрочного устройства, изготовленного на заводе в Японии, с низким энергопотреблением, высоким содержанием переработанного пластика и упакованного с помощью повторно используемых материалов.



Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 imageFORMULA
DR-S250N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Настольный двусторонний сканер с полнистой подачей
Сканирующий элемент	Контактный датчик изображения (CIS)
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	RGB-светодиод
Сканируемая сторона	Лицевая / задняя / двустороннее сканирование
Интерфейс	USB 3.2 1-го поколения Ethernet: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T USB-хост: USB 2.0 (доступно только для внешнего NFC-считывателя)
Размеры (ШхГхВ)	С закрытым лотком: 291 x 267 x 242 мм
Вес прибл.	3,4 кг
Требования к электросети	220–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: не более 22 Вт Спящий режим: 1,6 Вт Выключенное состояние: не более 0,1 Вт
Условия эксплуатации	От 10 до 32,5 °C Влажность: 20–80% относительной влажности
Защита окружающей среды	RoHS

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Ч/Б	50 стр./мин / 100 изобр./мин (200/300 т./д.)
Цвет	50 стр./мин / 100 изобр./мин (200 т./д.) 40 стр./мин / 80 изобр./мин (300 т./д.)
Разрешение на выходе	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 точек на дюйм
Режим вывода	Цвет / оттенки серого / черно-белый
Рекомендуемый ежедневный объем	от 6000 до 9000 операций сканирования в день

ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Ширина	50,8–216 мм
Длина	54–356 мм
Толщина	0,04–0,30 мм
Режим длинных документов	До 5588 мм
Сканирование визитных карточек	Ширина: 88,9–108 мм, длина: 127–152,4 мм Толщина: 128–255 г/м ²
Сканирование пластиковых карт	Ширина: 86 мм, длина: 54 мм, толщина: менее 1,4 мм Поддерживается сканирование карточек с тиснением. Количество для загрузки: 3 карточки без тиснения, 1 карточка с тиснением
Паспорт	Толщина: не более 4,0 мм; не более 300 точек на дюйм. Для сканирования паспортов и в режиме для паспортов требуется приобретаемый отдельно защитный конверт.
Разделение бумаги	Ролик отделения
Емкость устройства подачи (80 г/м ²)	60 листов (A4)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Веб-сканирование (без драйвера)	Сканирование в веб-браузере CaptureOnTouch Lite Web (поддерживает подключение по QR-коду, оптическое распознавание символов (OCR), ультразвуковое определение двойной подачи бумаги, режим для паспортов, пропуск пустых страниц, автоматическое определение размера страницы, защита паролем)
Прямое сканирование (без драйвера)	Прямое сканирование заданий с панели для автономной работы (сканирование в общую папку, FTP/FTPS/SFTP, на электронную почту и на принтер; поддерживает оптическое распознавание символов (OCR), предпросмотр изображений, ультразвуковое определение двойной подачи бумаги, режим для паспортов, пропуск пустых страниц, автоматическое определение размера страницы)

Настройки (с драйвером)

Ультразвуковое определение двойной подачи, автоматическое распознавание цвета, пропуск пустых страниц, автоматическое распознавание размера страницы, автоматическая настройка разрешения, распознавание ориентации текста, распознавание штрихкодов / 2D-кодов, оптическое распознавание символов (OCR), пакетное разделение, активный порог, улучшение текста (I/II), коррекция перекоса, исправление подачи двойного листа, предварительное сканирование, трехмерная коррекция цвета, предотвращение просвечивания / удаление фона, смягчение фона, выделение символов, удаление/усиление цвета (RGB), функция MultiStream, регулируемые настройки гаммы, подавление эффекта муара, сканирование в режиме сложного листа, регулировка коэффициента подавления, контраст черного и белого, реверс изображения, система быстрого восстановления.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Windows	Драйвер ISIS, TWAIN и WIA / CaptureOnTouch Pro / Canon imageFORMULA Driver Setting Tool / IEEE 802.1X Setting Tool / DR-Management Tool (только загрузка) / CoT Admin Tool (только загрузка)
Другое	CaptureOnTouch Lite Web (встроенное веб-приложение) Поддержка Chrome OS и сканирования по сертификации Mopria

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОПЦИИ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Комплект запасных роликов
АКСЕССУАРЫ	Планшетный сканирующий модуль 202 (A3) Планшетный сканирующий модуль 102 (A4) Защитный конверт для сканирования листов A4 Защитный конверт для паспорта

ПРИБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО



Планшетный сканирующий модуль 102 формата A4



Планшетный сканирующий модуль 202 формата A3

ПЛАНШЕТНЫЙ СКАНЕР A4 И A3

Сканируйте книги и журналы в переплете, а также хрупкие материалы с помощью планшетного сканирующего модуля 102 (A4) или планшетного сканирующего модуля 202 (A3). Эти планшетные сканеры подключаются по USB и совместимы со сканерами Canon с устройством автоподдачи документов.

ИНТЕГРАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Комплекты для разработчиков программного обеспечения Canon, API-интерфейсы и инструменты доступны участникам Canon Developer Programme. Чтобы узнать больше, зарегистрируйтесь здесь: <https://developers.canon-europe.com/>

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное. Скорость сканирования может различаться в зависимости от среды ПК, настроек сканера и других факторов. В зависимости от используемого программного обеспечения, драйвера и операционной системы функциональность может быть ограничена. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.

Canon и логотип Canon являются зарегистрированными товарными знаками компании Canon Inc. в США и также могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками в других странах.

imageFORMULA является товарным знаком компании CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge и Microsoft Teams являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах.

Mac, Mac OS, macOS и Safari являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Slack является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Slack Technologies, Inc. в США и других странах.

Google Chrome, Chrome OS и Android являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Google LLC.

QR Code является зарегистрированным товарным знаком DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.

ISIS является зарегистрированным товарным знаком OpenText в США.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2024

