

БЫСТРЫЙ СВЕРХКОМПАКТНЫЙ СКАНЕР ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОМАШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Портативный документный сканер

Легкий и сверхпортативный сканер P-208II по размерам сопоставим с обычной линейкой. Это идеальный выбор для мобильных руководителей и домашних пользователей.

Устройство подачи документов на 10 листов и двустороннее сканирование

Благодаря устройству автоподачи документов на 10 листов и функции высокоскоростного двустороннего сканирования этот сканер идеально подходит для эффективной работы разъездного характера.

Удобное подключение с помощью CaptureOnTouch Lite

P-208II чрезвычайно прост в использовании — просто подключите его с помощью USB-кабеля и начинайте сканировать! Программное обеспечение CaptureOnTouch Lite встроено в P-215II, поэтому загружать дополнительные драйверы или программное обеспечение не требуется — сканер готов к работе сразу после подключения кабелем.

P-208II

СКОРОСТЬ ЧБ И
ЦВЕТ 8 СТР./МИН /
16 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ
100 ОПЕРАЦИЙ
СКАНИРОВАНИЯ В
ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО
АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ НА
10 ЛИСТОВ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
БЕЗ ДРАЙВЕРОВ

СВЕРХКОМПАКТНЫЙ И ЛЕГКИЙ

Мобильное сканирование без лишних хлопот

Сканер imageFORMULA P-208II предлагает мобильным руководителям и офисным пользователям невероятно быстрое двустороннее цветное сканирование со скоростью до 16 изобр./мин с разрешением 200 точек на дюйм. Благодаря встроенному устройству автоподдачи документов на 10 листов вы сможете легко сканировать несколько документов, например контрактов, за одну операцию. P-208II весит всего 600 г и лишь немного длиннее и шире обычной линейки. Его компактность и малый вес позволяют эффективно применять его в поездках.

Интуитивная обработка изображений

Широкий выбор встроенных функций обработки изображений позволяет добиться высокого качества сканирования. P-208II предлагает автоматическое определение цвета, распознавание ориентации текста и улучшение качества текста для повышения качества отсканированных изображений; в полностью автоматическом режиме сканер автоматически применяет идеальные настройки для документов и обеспечивает сверхбыстрый результат. Широкий выбор встроенных функций обработки изображений позволяет добиться высокого качества сканирования. P-208II предлагает автоматическое определение цвета, распознавание ориентации текста и улучшение качества текста для повышения качества отсканированных изображений; в полностью автоматическом режиме сканер автоматически применяет идеальные настройки для документов и обеспечивает сверхбыстрый результат.

Сканирование всех типов документов

P-208II является идеальным аксессуаром для использования как дома, так и на работе, поскольку он позволяет сканировать широкий диапазон типов бумаги. Корпоративные пользователи могут сканировать как обычные документы формата А4, так и печатные документы нестандартных форматов, например визитные и тисненые карточки, даже вне офиса.

Те, кто сканирует дома, также оценят преимущества P-208II, поскольку он идеально подходит для сканирования различных квитанций, а фоторежим поможет отсканировать старые фотографии в высоком качестве.

Удобное подключение с помощью CaptureOnTouch Lite

Используя доступную функцию автозапуска, просто подключите его с помощью USB-кабеля и начинайте сканировать! Программное обеспечение CaptureOnTouch Lite встроено в P-208II, поэтому загружать дополнительные драйверы или программное обеспечение не требуется — сканер готов к работе сразу после подключения кабелем.



МОЩНАЯ, ИНТУИТИВНАЯ ПРОГРАММА, ПОВЫШАЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Capture OnTouch

Интуитивно понятное программное обеспечение для оцифровки, которое позволяет быстро и просто получать высококачественные результаты. CaptureOnTouch предлагает пользовательский интерфейс со значками для сканирования в разных форматах, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX и PNG. CaptureOnTouch также может отправлять оцифрованную информацию непосредственно в системы управления данными (совместимые с Windows и Mac).

Capture OnTouch Lite

Предлагает уникальную портативность и удобство в поездках. Программное обеспечение встроено в P-208II, поэтому обеспечивается быстрое и удобное подключение без необходимости в установке дополнительных драйверов и ПО (совместимо с Windows и Mac).

Cardiris

Вы сможете легко отсканировать визитные карточки, накопленные за много лет. Программное обеспечение извлечет важные данные из визитных карточек и конвертирует их в нужный формат

Плагины для облачного подключения

Программное обеспечение CaptureOnTouch и CaptureOnTouch Lite включает плагины для подключения к облаку и службам ECM, таким как Evernote, Google Диск™, Microsoft SharePoint®, OneDrive (только Windows) и Dropbox.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Настольный сканер с полистовой подачей		
Датчик считывания документов	2-линейный датчик CMOS CIS		
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм		
Источник света	RGB-светодиод		
Считываемая сторона	Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист		
Интерфейс	High Speed USB 2.0		
Габариты	С закрытым лотком: 312,5 (Ш) x 56,5 (Г) x 40 (В) мм С открытым лотком: 312,5 (Ш) x 89,5 (Г) x 40 (В) мм Прибл. 600 г		
Вес	Питание от USB (500 мА)		
Требования к электросети	При сканировании — 2,5 Вт, в спящем режиме — 1,5 Вт, в выключенном состоянии — 0,5 Вт		
Энергопотребление	10–32,5 °C (50–90,5 °F), относительная влажность: 25–80%		
Условия эксплуатации	RoHS		
Соответствие экологическим стандартам			
СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ¹ (A4, Портрет)	P-208II	Односторонний режим	Двусторонний режим
ЧБ/оттенки серого	200 точек на дюйм / 300 точек на дюйм	8 стр./мин	16 изобр./мин
Цвет	200 точек на дюйм / 300 точек на дюйм	8 стр./мин	16 изобр./мин
ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА			
Ширина	50,8–216 мм		
Длина	70–356 мм		
Толщина	52–209 г/м ² (0,06–0,22 мм)		
Сканирование карточек	54 x 86 x 1,4 мм (поддерживается сканирование тисненых карточек)		
Разделение бумаги	Метод прокладки для отделения		
Емкость устройства подачи	10 листов (64 г/м ²)		
Вывод			
Разрешение	150 x 150 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм		
Режим	Черно-белый режим, улучшенный режим сканирования текста II, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Автоматическое определение формата, выравнивание, цветокоррекция 3D, автоматическое определение цвета, коррекция теней, улучшенный режим сканирования текста, предустановленные настройки гамма-коррекции, панель сканирования, функция предварительного сканирования, поворот изображения, пропуск пустых страниц, выбор стороны документа для сканирования, настройка области сканирования, распознавание ориентации текста, непрерывное сканирование, улучшение обработки контуров изображений, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания/удаления фона, управление контрастом, смягчение фона, обрезка тени (с возможностью вкл./выкл.), обрезка, применение исправлений для фотографий, обнаружение двойной подачи (по длине)		
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ			
Для ОС Windows	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Card IRIS Подключаемый модуль: Evernote, Google Диск™, Microsoft SharePoint®, OneDrive и Dropbox		
Для Mac OS	Драйвер TWAIN CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Подключаемый модуль: Evernote, Google Диск™, Microsoft SharePoint®, Dropbox		
Приобретается дополнительно	Сумка для переноски		
Расходные материалы	Разделительная пластина		
Предполагаемая производительность в день	100 операций сканирования в день		

Комплект для разработки ПО (SDK)

Комплекты и инструменты для разработчиков ПО доступны в программе Canon Developer Programme. Для регистрации в программе:

- Посетите страницу регистрации - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- При возникновении проблем с регистрацией обратитесь к администратору CDP по адресу cdp-admin@canon-europe.com

¹ Скорость сканирования может различаться в зависимости от технических характеристик ПК/Mac и настроек функций.

² Комплекты разработчика ПО доступны в Canon Developer Programme на сайте <https://developers.canon-europe.com/>

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon. Эта брошюра и описание технических характеристик продукта были составлены специально к дате выпуска продукта на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
™ и ©: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.

