

SMA

SMASCANNERS.COM



ROBO SCAN V2



▶ Автоматическое сканирование

Сканер ROBO SCAN V2 является уникальным продуктом, дающим возможность сканировать как в автоматическом, так и в ручном режиме с помощью одного устройства. При этом оригиналы могут сканироваться в разных ориентациях.



▶ С использованием V-образного стекла

Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать прижимное стекло. Процесс перелистывания страниц, перемещения V-образного стекла вверх и вниз, а также сканирование, выполняются автоматически.



▶ Без использования V-образного стекла

Также возможно полностью бесконтактное сканирование книг. V-образное стекло всегда может быть демонтировано менее чем за минуту.



▶ Ручное сканирование

ROBO SCAN V2 представляет собой два сканера в одном. Если Вам попалась проблематичная книга, с которой автомат не справляется, функция автоматического сканирования может быть отключена для ручного переворачивания страниц.



▶ Плоские оригиналы

На самом деле, ROBO SCAN V2 - это даже три сканера в одном! Вы можете легко преобразовать V-образную форму книжной колыбели в плоскую для удобного сканирования журналов, фотографий, карт и других листовых материалов.



SMASCANNERS.COM

Зона сканирования	620 x 460 мм (24.4 x 18 дюймов)
Максимальное оптическое разрешение	600 dpi
Режимы сканирования	Цветной, полутоновой, черно-белый
Скорость сканирования (автоматический режим)	40 страниц в час
Камера	Высококачественный линейный CCD сенсор
Источник света	Белые светодиоды, соответствующие IEC 60825-1: class 1, УФ и ИК излучение отсутствует
Глубина цвета	Цветной 48/24 bit, цветной 48/8 bit, полутоновой 16/8 bit
Интерфейс	Gbit Network USB 3.0
Операционная система	Windows 7 / 8 / 10
Встроенный компьютер	64 Bit Linux Operating System, 8GB RAM, Intel i3, Quad Core Processor, 320GB HDD
Монитор	22" 4k Touch Screen
Управление	Встроенная сенсорная панель
Программное обеспечение	Kiosk Solution Другое ПО по запросу (Batch Scan Wizard)
Книжные колыбели	V-образная Плоский стол
Параметры окружающей среды	Температура от +5 до +40°C Относительная влажность от 20% до 80% (без конденсации)
Габариты и вес	Ш: 83cm / Г: 86 cm / В: 84 cm / 68 кг



SMASCANNERS.COM

BSW – BATCH SCAN WIZARD

Программное обеспечение упрощает сканирование больших объемов документов

Batch Scan Wizard представляет собой быстрое и простое в использовании решение от компании **Image Access** для профессионального управления процессом сканирования больших объемов документов. Это ПО повышает производительность и значительно снижает операционные затраты. **Batch Scan Wizard** также полезно и при работе с небольшими объемами, когда необходимо выполнение таких операций как разделение страниц или выделение заданных областей документа.

Оператор создает работу и конфигурирует соответствующий профиль. Затем все изображения аккумулируются в работе до тех пор, пока она не будет закрыта оператором. Кроме того, в дополнение к стандартным параметрам сканирования, таким как яркость, контрастность, режим цвета или формата файла **Batch Scan Wizard** дает оператору возможность выделять желаемые области документа, сканировать и сохранять их как отдельное изображение. При этом ничего не теряется, поскольку Вы можете заново открыть сохраненную работу и изменить ее, используя такие функции как обрезка, удаление, вставка и замена для любого выбранного в работе изображения. Вы также можете изменять имя файла и директорию хранения работы.

Batch Scan Wizard поддерживает все сканеры **Scan2Net** и их функции. При использовании функции пересканирования **Batch Scan Wizard**, ранее отсканированное изображение хранится в памяти. Такие параметры как режим цвета, формат файла, поворот, зеркальное отражение и установки камеры могут быть изменены без необходимости повторного сканирования. Новые установки будут применены к Вашему изображению моментально, без необходимости повторного физического сканирования документа. Когда таким образом Вы оптимизировали изображение, Вы можете сохранить его или заменить им имеющееся изображение в папке.

Новая, свободно конфигурируемая система записи в **Batch Scan Wizard** поддерживает всю необходимую информацию о Ваших файлах в каждой работе (метаданные). Запись включает дату и время сканирования каждого документа, примененные параметры сканирования, данные используемого компьютера и место расположения Ваших файлов.

Система индексации сканирования **Batch Scan Wizard** поможет Вам для компиляции индивидуальных изменений и/или комбинаций изменений для автоматического формирования файла и имен, а также структуры директорий.

Функции **Batch Scan Wizard**:

- Индексация работ
- Создание многостраничных PDF файлов
- Создание многостраничных TIFF файлов
- Интегрированный полноэкранный дисплей
- Новые инструменты и функции для конфигурирования профилей
- Поддержка всех функций **Scan2Net** версии 6.80 и выше.
- Создание пользовательских профилей и особых параметров сканирования, правил наименования файлов и расположения директорий
- Автоматическое наименование файлов и структур директорий с использованием индивидуальных изменений
- Свободно конфигурируемые имена файлов, директорий и профилей (посредством ручного ввода или баркода)
- Конфигурирование горячих клавиш для оптимизации производительности
- Поддержка всех функций **Scan2Net**, а также режимов разделения страниц, выделения областей, ZOOM, поворота, инверсии и зеркального отражения
- Интерфейс позволяет оператору выбрать желаемое количество окон для просмотра изображений
- Индивидуальное масштабирование изображения по горизонтали и вертикали или его адаптация к размеру окна
- Вырезание, удаление, замена и вставка выбранного изображения в ранее созданной работе
- Мультипроцессорная поддержка.

Perfect Stitch – простейший способ создать одно изображение из двух!

Программное обеспечение **Perfect Stitch** – простое и интуитивно понятное решение для быстрого и точного совмещения двух изображений в форматах JPEG или TIFF.

Используя высокое качество изображения, созданное сканерами **SMA**, Вы можете получить превосходный результат совмещения изображений всего за три шага. Удвойте область сканирования Вашего сканера с помощью **Perfect Stitch**!