

ScanBook Office A3



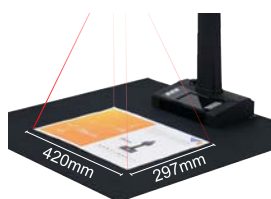
ScanBook Office A3 обеспечивает интеллектуальное и быстрое сканирование любых бумажных документов, включая книги, журналы, контракты со скоростью 60 секунд/40 стр., которые можно преобразовать в редактируемые файлы Word, PDF, TIFF и Excel посредством программы распознавания символов.

Ключевые особенности

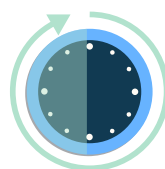
- Качественная матрица с разрешением 16 МП
- Высокая скорость сканирования - от визитки до формата А3
- Лазерная подсветка которая позволяет убирать искажения при сканировании книг
- ЖК-дисплей предварительного просмотра позволяет разместить оригинал точно в области сканирования
- 3 уровня свечения лампы подсветки, что позволяет сканировать даже в условиях слабого освещения
- Умное ПО сканера автоматически выравнивает изображение, удаляет с изображения снимки пальцев оператора и т.п.



Подробнее



Формат сканирования до А3



60sec | 40Pages

60сек/ 40 стр. Скорость сканирования.

По сравнению с традиционным сканером умный книжный сканер работает более чем в десять раз быстрее.



Без обрезки и Разбрушеровки книг

Для сканирования не требуется разбрушеровка книг, достаточно просто переверачивать страницы.



Преобразование в Редактируемый Формат

Отсканированные документы могут быть преобразованы в редактируемый формат, включая Word, PDF, TIFF и Excel.

Профессиональный Книжный Сканер



Интеллектуальные технологии

Профессиональная обрезка, автоматическое выравнивание, удаление отпечатков пальцев, интеллектуальное разбиение по страницам, чистота фона, многоцветные режимы и т. д.



Коррекция искажения

Программное обеспечение сканера легко исправит изгибы страниц.



Педаль и кнопка Сканирования в комплекте



Проведение презентаций

Видеоизображения в формате HD 1080p передаются на проектор или большой экран в режиме реального времени.

Технические Характеристики

АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- **Матрица:** 1/3.2"CMOS
- **Разрешение:** 16.0MP 4608x3456
- **Частота кадров:** 30 кадров в секунду
- **Цифровой Zoom:** Max.100X
- **Объектив:** F=2.8
- **Формат сканирования :** ≤ A3 (4 20 X 297 MM)
- **Питание:** DC12V/1A
- **Система освещения:** Светодиодная лампа
- **Лазер:** 4 Лазерных луча
- **Микрофон:** Встроенный
- **Фокус:** Фиксированный
- **Интерфейс:** USB/ VGA IN/ OUT/ HDMI OUT/ SD Card
- **Запуск сканирования:** Кнопка, ножная педаль, мышь
- **Software:** Windows, Mac, Linux

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- лазерное коррекция изгиба страниц, автообрезка, очистка фона, удаление пальцев, цветное (черно-белое, оттенки серого, цветное) автоматическое сканирование, ручное сканирование, сканирование по времени, обнаружение пустых страниц, водяные знаки, сканирование...

ГАБАРИТЫ

- **Высота x Ширина x Глубина:**
"7.67 (195 mm) x 4.52 (1" 15 mm) x 14.96 (380 mm)"
- Вес - 1,1 кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Книжный сканер
- Дистанционный пульт
- Блок питания
- Прорезиненный антискользящий коврик
- USB кабель/HDMI кабель/VGA кабель
- Ручная кнопка/Педаль
- Напальчники
- Компакт Диск, Руководство пользователя

Программное обеспечение для интеллектуальной обработки изображений



Коррекция изгибов книги

Как бы хаотично или криво ни оказался ваш оригинал под камерой, программное обеспечение сканера легко это исправит.



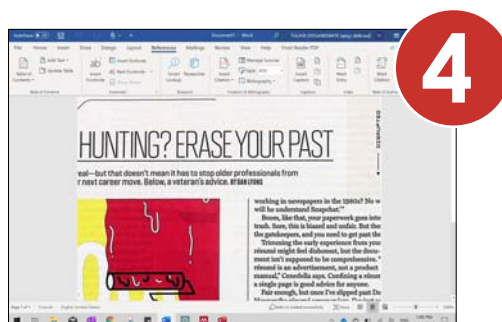
Выравнивание поверхности

Благодаря усовершенствованному алгоритму смятая страница может быть точно расправлена.



Удаление снимков пальцев

Удерживая книгу, при сканировании, кончиками пальцев, программное обеспечение программное обеспечение автоматически убирает снимки пальцев с изображения.



Цифровая Книга

Преобразование в редактируемые форматы Word, PDF, TIFF и Excel с помощью OCR (оптическое распознавание символов)

