

ArtixScanDI 3130c

Универсальный сканер

Для документов, визитных и пластиковых карточек

Ультразвуковой датчик, автоподача и функциональные клавиши



Система OCR от компании **ABBYY**
Поставляется с ПО DocWizard Standard

ПЗС

Дуплекс

Моментальный старт

600 DPI

100 стр. (Автоподача)

Пластиковые карточки

30 стр./мин, 60 из/мин, Ч/Б

30 стр./мин, 60 из/мин, цвет

Ультразвуковой датчик

Функциональные клавиши

Передовая технология ультразвукового датчика

ArtixScan DI 3130c оснащен ультразвуковым датчиком, позволяющим обнаруживать наложение подаваемых страниц друг на друга и останавливать работу автоподатчика. Тем самым предотвращается неправильная подача и подача слипшихся листов при использовании автоподачи.

Прекрасная возможность работать с документами на разных материалах

ArtixScan DI 3130c позволяет за считанные секунды легко оцифровывать кредитные и визитные карточки, банковские, юридические, страховые или медицинские документы.

Сканирование документов, чеков и карточек



Папки

Чeki



Визитные карточки Пластиковые карточки

Быстрая, простая оцифровка документов, чеков или карточек



Просто загрузите их в сканер и нажмите Scan...



Сохранение в файлы или отправка в приложение...



Архивирование или рассылка сканированных файлов.



Носители



Интернет/Инtranет



Эл. почта



Клавиши быстрого вызова заранее заданных функций сканирования, четко и ясно показанных на ЖК-дисплее

Занимает мало места

Малая площадь, занимаемая сканером, и приемный лоток специальной конструкции позволяют установить ArtixScan DI 3130c на рабочем столе, на тумбочке или в любом другом месте. Специальная конструкция и ограничитель лотка позволяет использовать сканер с закрытым, полуоткрытым и открытым приемным лотком, в зависимости от наличия свободного места.



Лоток закрыт

Документы выходят прямо на стол.



Лоток полностью открыт

Документы выходят и аккуратно укладываются на лотке.

Технические характеристики

Тип сканера:
постраничный сканер с
автоматической подачей документов
Датчик изображения:
ПЗС
Режим сканирования:
двухсторонний
Разрешение:
600 точек на дюйм
Скорость сканирования:
30 стр./мин / 60 изб./мин

Область сканирования:
минимум: 74 x 52 мм
максимум: 216 x 1651 мм
Размеры (Д x Ш x В):
208 x 299 x 197 мм
Вес:
4 кг
Рабочие условия:
диапазон рабочих температур: от 15° C до 35° C
Относительная влажность: от 30% до 85%

Системные требования

- Привод CD-ROM (для установки ПО)
- Полноцветный монитор (24 бита)
- ОЗУ 512 Мб (рекомендуется 1 Гб)

ПК и совместимые
- ЦП Pentium IV (или новее) и порт USB
- ОС Microsoft Windows 2000, XP, Vista or Windows 7

ПО в комплекте поставки

- ScanWizard DI
- DocWizard
- InterVideo MediaOne Gallery
- ABBYY FineReader Sprint OCR
- BCR
- Adobe Acrobat Reader

За дополнительной информацией обращайтесь в ближайшее представительство компании Microtek или к дилерам компании.

MICROTEK INTERNATIONAL, INC.

No. 6 Industry East Road 3, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan
Тел: 886-3-577-2155 Факс: 886-3-577-2598 <http://www.microtek.com>

MICROTEK

Scanwizard DI

ПО ScanWizard DI (собственная разработка компании Microtek) предлагает пользователю несколько удобных функций на выбор. Смотрите ниже их описание.

Автоматический поворот документа

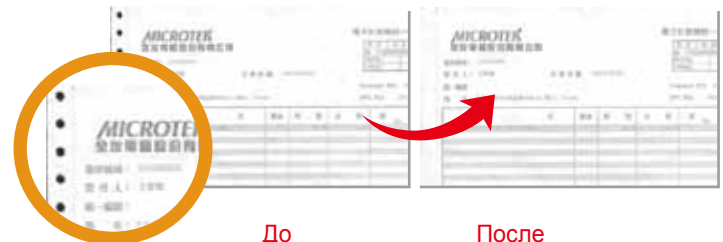


До

После

Функция автоматического поворота документа позволяет автоматически поворачивать изображение отсканированных документов в направлении чтения, соответствующем выбранному языку OCR. Пользователю не требуется поворачивать документ при сканировании вручную, что экономит его время и силы.

Удаление перфорационных отверстий

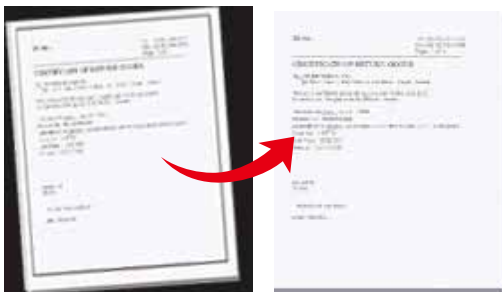


До

После

Некоторым бизнесменам не нравятся отсканированные изображения таких документов, как счета-фактуры или билеты из-за большого числа перфорационных отверстий. Программа ScanWizard DI имеет специальную функцию для легкого удаления перфорационных отверстий.

Автоматическое кадрирование и выравнивание



До

После

Функции автоматического кадрирования и выравнивания экономят время и силы пользователя, автоматически определяя при сканировании требуемый размер изображения и кадрируя его соответствующим образом. Одновременно с этим удаляются некрасивые черные края.

Обесцвечивание



До

После

В большинстве случаев пользователи стараются придавать сканируемым материалам более четкий и аккуратный внешний вид. Функция обесцвечивания фона призвана помочь пользователям удалять с оригинальных документов красный, зеленый и синий цвета, улучшая удобочитаемость отсканированных документов. Теперь для получения нужного результата пользователю достаточно нажать одну клавишу вместо выполнения серии рутинных операций.

Анализатор штрих-кода



До

После

Функции анализатора способна распознавать штрих-коды на счетах или квитанциях, после чего отсканированное изображение будет сохранено в файл или каталог, определяемый по цифрам штрих-кода. Это помогает пользователям в офисах и на предприятиях экономить рабочее время при обработке большого количества счетов-фактур или квитанций.

Удаление пустых страниц



До

После

Функция удаления пустых страниц избавляет пользователей от необходимости ручного просмотра большого количества файлов после сканирования документов пачки. Это делает процесс сканирования более удобным, вне зависимости от количества сканируемых документов.

Очистка изображения



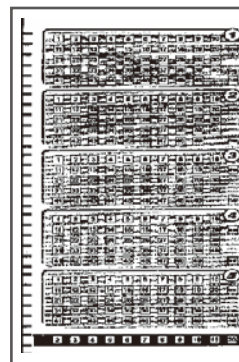
До



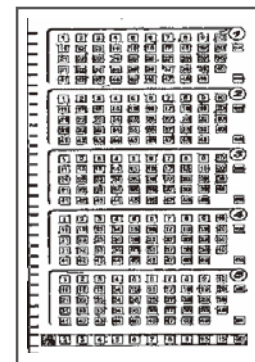
После

Функция очистки помогает удалять с изображений муар, возникающий при сканировании растрованных оригиналов, таких как фотографии в газетах и журналах. Благодаря этому пользователи могут получать чистые и четкие отсканированные изображения.

Интеллектуальный порог



До



После

Функция интеллектуального выбора порога дает сканерам Microtek возможность автоматического выбора оптимального порогового уровня. Она используется при автоматическом сканировании высококонтрастных и черно-белых изображений, улучшая чистоту и читаемость отсканированных черно-белых документов.