# Уважаемый пользователь! Благодарим Вас за приобретение Многофункциональной документ-камеры для школ и учреждений 12 Мп



## 1. Параметры:

Формат съемки	A3/A4	Другие функции	Интеллектуальная коррекция кадрирования, автофокус, распознавание штрих-кода, водяных знаков, PDF, запись видео и т.д.
Размер изделия	278 (В разложенном виде) *128*408 (В) 100 (В сложенном виде) *128*306 (В)	Формат изображений	JPG, BMP, PNG, TIF, PDF
Сканирующий элемент	CMOS	Текстовый формат	PDF, WORD. Excel. TXT
Оптическое разрешение	4000*3000 (12MP)	Формат видео	AVI
Скорость сканирования	Около 1 секунды на страницу	Источник питания	USB5V
Конструкция	Металлический алюминиевый стержень, вертикальная складывающаяся конструкция.	Настройка качества изображения	Яркость. Контрастность. Экспозиция. Резкость.
Глубина цвета	24 бита	Увеличение	Автофокус
Подключение	USB2.0	Режим сканирования	Цветной, в оттенках серого, ЧБ
Подсветка	LED освящение	Способ Крепления	Оснащен специальным мягким ковриком для позиционирования
Сканирование материалов	Офисные рукописи, документы, удостоверения личности, заметки, рисунки, фотографии, журналы, книги, 3D-объекты и т.д	Системные требования	Хост должен иметь интерфейс USB2.0, если нет, необходимо подключить плату адаптера USB2.0, которая должна быть с Ms direct х9.0 или выше.
Операционная система	Windows 2003/XP/Vista SP1 WIN 7/WIN 8/WIN10/WIN11 и т.д.	Комплектация	Сканер, коврик, USB кабель

### 2. Установка:

- 2.1 Подключение сканера:
- 1) Подключите USB-кабель к разъему USB на сканере.
- 2) Подключите другой конец USB-кабеля к компьютеру.

После подключения система автоматически обнаружит сканер.

Поставьте сканер на коврик и выровняйте по отметке [+]

### 2.2 Установка программного обеспечения

ПО доступно по ссылке:

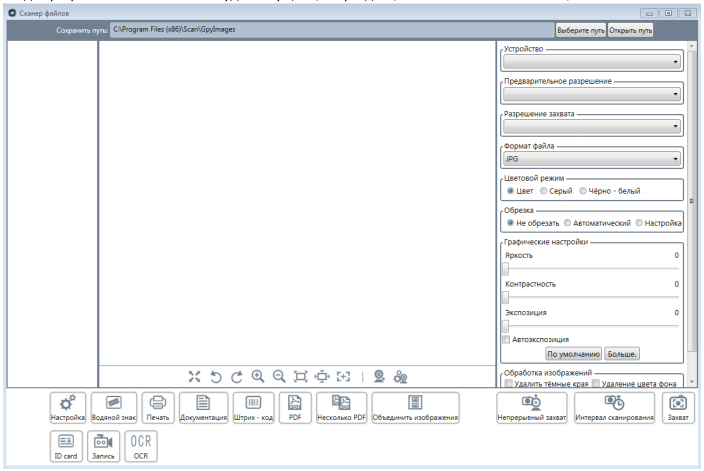
https://www.lacrossetechnology.ru/images/product/content/Scan 1.02.zip



Запустите установочный пакет программного обеспечения версии Scan, появится интерфейс установки. Как только начнется процесс установки, пожалуйста, следуйте инструкциям на экране. Если во время установки появится запрос с уведомлением о запуске антивирусного программного обеспечения, пожалуйста, выберите разрешить соответствующие операции. После установки на рабочем столе появится следующий значок быстрого запуска, дважды щелкните по нему, чтобы запустить программное обеспечение.

### 3. Инструкция по интерфейсу программного обеспечения

Когда программное обеспечение будет запущено, вы увидите, что появится главное окно, как показано ниже:



1. Bb	оберите путь Открыть путь	Выберите путь/Открыть путь к хранилищу(Где будут храниться файлы)
2	PreviewResolution	Выберите разрешение камеры
 При і	ACHOUPSOBSTININ TOXHOUOLINI	и распознавания текста рекомендуется не выбирать более низкое разре

шение, чтобы не повлиять на эффект распознавания текста.



Чаще всего используется формат JPG, который занимает меньше памяти. Поэтому по умолчанию используется формат JPG для экспорта изображений. В ВМР и TIF в основном хранятся несжатые исходные изображения, которые занимают больше памяти. PDF может напрямую генерировать один PDF-документ, или вы можете выбрать многостраничный режим PDF в программном интерфейсе.

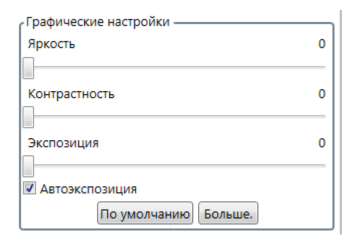
4. Выберите настройку цветового режима изображения



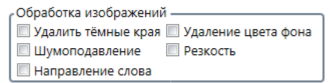
5.Выбор режима обрезки



6. Эта функция предназначена для настройки параметров изображения. Здесь показаны настраиваемые параметры яркости, контрастности и экспозиции



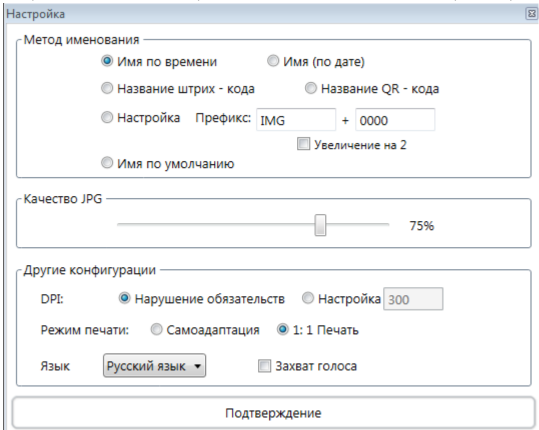
7. Обработка графических эффектов.



8.



Настройка: Включая название файлов, качество JPG, смена языка и настройки звука.



9.



Настройка водяного знака

Водяные знаки можно выбрать двух типов: текстом и картинками. Завершите настройку, выбрав соответствующий водяной знак.

10.



Нажмите, чтобы выполнить прямую печать в соответствии с ранее установленным коэффициентом масштабирования или соотношением 1:1.

11.



Съемка документов (эта функция поможет автоматически удалить фон)

12.



Кнопка для прямого распознавания штрих-кода и название изображения с результатом распознавания штрих-кода.

13.

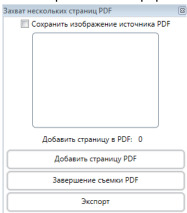


Создание одностраничных PDF-документов

14.



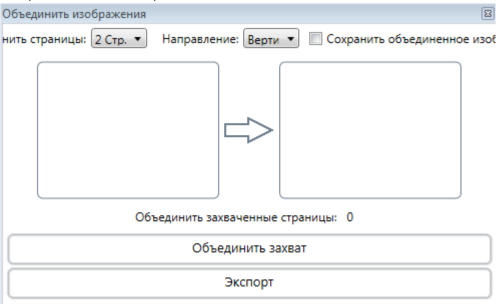
Многостраничная непрерывная съемка в формате PDF:



15.



Настройка слияния изображений:



16.



Запись видео:

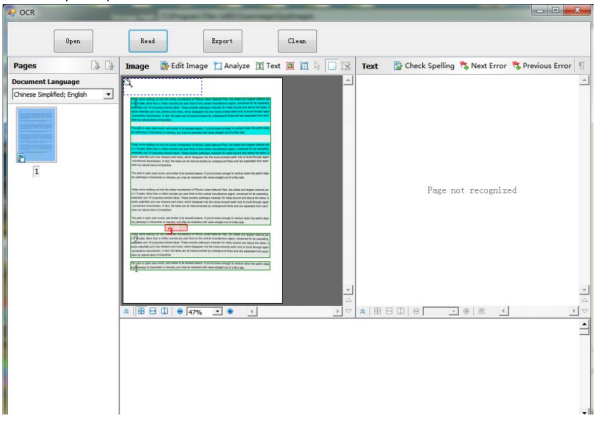


17.



Распознавание текста методом OCR:

Сначала выберите захваченное изображение (с читаемым текстом), а затем нажмите кнопку "Распознавание", чтобы запустить распознавание текста.



Α.



Откройте локальные файлы.

В.

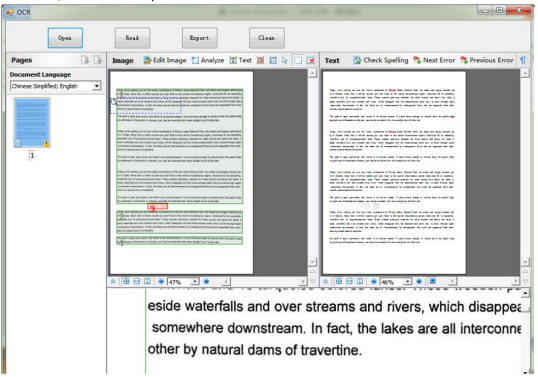


Выберите язык для распознавания

C.



Нажмите, чтобы начать распознавание текста.



D.



Нажмите, чтобы экспортировать файл, и выберите соответствующий формат файла: например, Doc, Excel, PDF и так далее.

Ε.



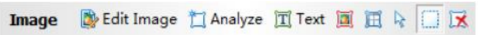
Очистить ранее выбранные настройки

F.

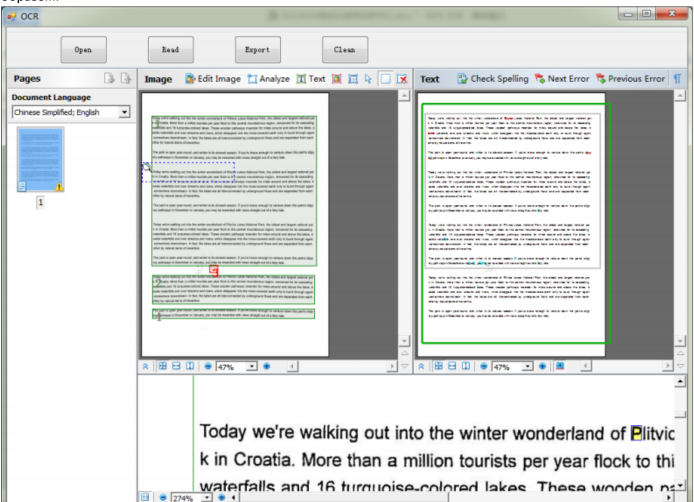


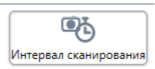
Если это обычный текстовый документ, нажмите эту кнопку, чтобы сразу распознать документ.

Если документ содержит изображения, необходимо использовать функцию распознавания областей (или выбрать только ту область, которая должна быть распознана при съемке). Выберите область текста, область изображения и область таблицы соответственно на следующей панели инструментов, а затем запустите распознавание:

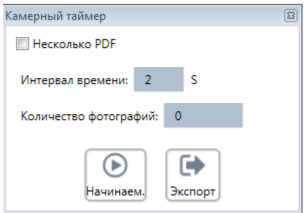


- a. Pедактировать изображение.
- b. Analyze распознавание текста. Проанализируйте, какие части содержит изображение: текст, таблицу или картинку.
- с. **Text** Обычный текст: выберите вручную, нажмите, чтобы выделить текстовую часть.
- d. III Изображение: Выбирается вручную, выбранный участок не будет распознаваться.
- е. Таблица: Выбирается вручную, распознается как таблица после выбора.
- f. После распознавания в правой части интерфейса появится предварительный просмотр распознанного документа с цветными маркерами (синяя подсветка и красное подчеркивание), указывающими на возможные ошибки. Вы можете увеличить изображение и нажать на "Предыдущую ошибку" и "Следующую ошибку", чтобы предварительно просмотреть страницу. следующим образом:





Непрерывная съемка по таймеру.



Установите интервал съемки, например, 5 секунд, и программа автоматически произведет съемку с обратным отсчетом в 5 секунд;

Установите общее количество снимков, например, 10 снимков, и программа автоматически остановится после 10 снимков.

19.



Сделать простой снимок с камеры.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Если у Вас остались вопросы по данному продукту

Можно написать представителю производителя в WhatsApp по номеру +7 926 155-70-90

Ежедневно с 10:00 до 19:00 по Москве