



scannervision™

Fast, faster, fastest. You decide.

Быстрый, быстрее, самый быстрый, решать вам.

Иметь нужную информацию в нужное время, в нужном месте довольно непросто. Особенно, если информация доступна только на бумаге. Люди все чаще сталкиваются с необходимостью наличия необходимых документов в открытом доступе 24/7, а распространение/сохранение информации на бумаге не только занимает время, но и существенно повышает риск потери информации.

Первый шаг - преобразование бумаг в цифровой формат. Следующий шаг - убедиться, что цифровая информация поступает к правильным группам людей в организации, а также в том, что получаемая информация архивируется в соответствии с политикой и процедурами организации, при этом весь процесс должен быть безопасным и простым в управлении.

ScannerVision - это решение, предназначенное для автоматизации процесса работы с документами, которое работает с отсканированными документами, а также документами, генерируемыми другими приложениями. Документооборот с ScannerVision образует мост между бизнес-приложениями, которые производят документы, и местом назначения, которым может выступать сетевая папка или серверная программа, используемая вашей организацией. ScannerVision автоматически преобразует документы, а также дополняет документы критическими данными, предоставленными MFP или бизнес-приложением, и сохраняет их в нужном месте, что освобождает от ненужных действий - экономия времени и денег в процессе.

ScannerVision имеет множество легкодоступных коннекторов для наиболее популярных ERP и DMS систем, таких как Ceyoniq, SharePoint, M-Files и NetDocuments.

Эти коннекторы позволяют сотрудникам отправить документы, используя свой собственный аккаунт, что соответствует политике безопасности приложения. В сочетании с мощным скриптом ScannerVision, редакторами выражений и запросов вы сможете внедрить усовершенствования, которые будут отвечать вашим требованиям, а варианты использования и возможности, которые вы сможете создать с ScannerVision, безграничны.

Организациям с большим документооборотом использование в приложении улучшенного Parallel Processing Engine даст возможность обрабатывать несколько документов одновременно.

Удваивание количества обработчиков документов сократит время обработки примерно в два раза, экономя еще больше ценного времени и денег в конечном итоге. ScannerVision превращает сложный документооборот в легкоуправляемый процесс и обеспечивает лучшее соотношение производительности и стоимости по сравнению с другими продуктами на рынке.



Заказчик может полностью контролировать количество процессорных ресурсов выделяемых системой для ScannerVision и соответственно решить, насколько быстро должен ScannerVision работать.

Какие преимущества имеет ScannerVision?

Широкий спектр коннекторов

Выполните любую связанную с файлами задачу быстро и легко, например передачу файлов, системных документов через Коннекторы, связывающие Processing Engine с внешними системами управления документами и файловыми серверами. Загрузить документ непосредственно с хоста веб-серверов, интернет-веб-сервисов и сторонних приложений, доступных благодаря широкому спектру коннекторов.

Условная SEE (Редактор выражений ScannerVision)

SEE предлагает в полной мере использовать язык Regular Expression для выбора частей или даже изменять метаданные перед их использованием. SEE также показывает ожидаемые результаты в режиме реального времени, так что больше не нужно гадать, каким будет результат ваших выражений. В ScannerVision 7 мы подняли планку еще выше с улучшенной SEE. Теперь вы сможете применять условия в ваших выражениях!

Условная работа коннектора

Теперь у вас есть возможность указать условия, при которых коннектор будет функционировать. Условия могут быть обусловлены присутствием некоего слова в метаданных, числа равного чему-то, меньшего чем, и т.д. Любые метаданные, извлеченные из документа, могут быть использованы будь то 1D или 2D штрих-коды, Zonal OCR или полный текст OCR для приведения в действие условий для коннекторов

Распознавание зоны

Автоматически получать данные из определенных зон в документе. Зоны разделяются по 4 зональным функциям OCR: зона OCR, ICR, MICR и OMR. Они могут быть сконфигурированы в одном интерфейсе, используя тот же образец документа (который хранится как шаблон!) и на нескольких страницах документа! Теперь вы можете задавать различные свои зоны и благодаря этому намного проще их идентифицировать.

Управляйте, нажимая на сенсорный экран!

ScannerVision™ может работать с сенсорным экраном панели большинства популярных многофункциональных устройств, или с рабочего стола компьютера с нашим клиентом Desktop. Настройте внешний вид, добавив свои собственные иконки, заполните ваши выпадающие списки и многое другое!



Штрих-коды и QR коды

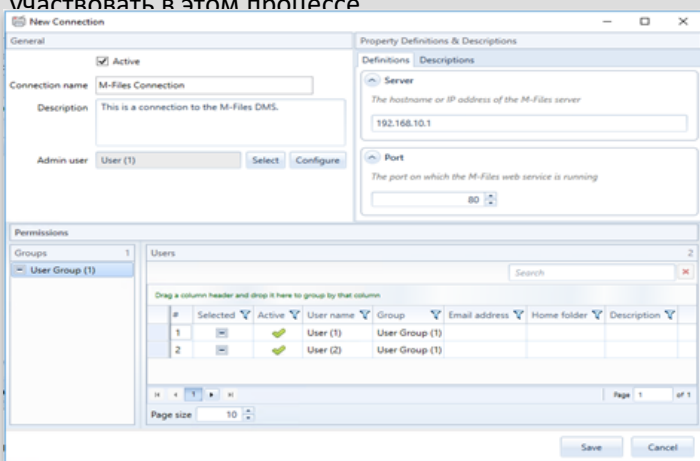
ScannerVision™ может извлекать информацию из 1D и 2D штрих-кодов для использования в метаданных или добавлять штрих-коды в отсканированные документы для упрощения обработки позже. Можно задать дополнительные параметры для каждого штрих-кода, а также предоставить образцы данных, которые будут отображаться автоматически в редакторе выражений в качестве данных тега при использовании метаданных.

Распознавание формы ScannerVision

Опция распознавания формы автоматически распознает каждый документ и обрабатывает его, используя соответствующий шаблон рабочего процесса. Нет необходимости использовать множество кнопок или создавать различные категории: распознавание формы будет выполняться автоматически и сделает процесс более быстрым и простым. Количество форм неограничено, а процесс создания форм автоматизирован.

Единая точка входа для всех коннекторов, выпадающий список коннекторов и клиентов

Пользователь, вошедший в систему MFP, также будет авторизован как он/она в SharePoint, DropBox и любом другом коннекторе. При этом, как только пользователь будет идентифицирован в SV, вся деятельность в процессе обработки будет логически считаться выполненной ЭТИМ пользователем. Это означает, что SharePoint, Dropbox, NetDocuments и т.д. (и подобные коннекторы) будут загружать документы как пользователь, а не системный администратор, как это происходит сейчас. Маркеры аутентификации всех этих систем будут надежно храниться в базе данных SV и пользователь будет иметь возможность настроить их со своего собственного компьютера. Системным администраторам не придется участвовать в этом процессе



Функция единой регистрации

Подключите свой сервер ScannerVision с широким спектром программного обеспечения для учета и безопасности, такого как Papercut, Equitrac, MyQ, KYOCERA Net Manager, aQrate или Ubiquitech. Единая функция входа в систему сделает процесс аутентификации простым и безопасным. Пользователи смогут проходить аутентификацию через любую из этих программ и мгновенно получать доступ к своим рабочим процессам на встраиваемых клиентах ScannerVision.

Что выгодно отличает ScannerVision?

Двунаправленные коннекторы

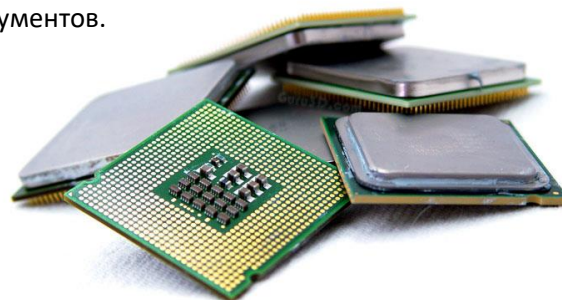
Осуществляйте мониторинг в фоновом режиме работы приложений. Двунаправленные коннекторы позволяют выбрать из выпадающего списка нужную папку или библиотеку с конечного сайта для обработки в реальном времени. Если вы совместите этот параметр с модулем распознавания новых форм, вы сможете создать действительно прогрессивный рабочий процесс и в то же время очень удобный для пользователя! Больше мощности и меньше работы.

Два OCR Engine

Все мы знаем, что не все документы одинаковы и по этой причине мы предлагаем начиная с ScannerVision 7, дополнительный OCR Engine. Имея на выбор 2 OCR Engine,, пользователь может выбрать лучший OCR движок для конкретного типа документа. Этот выбор можно осуществлять на основе одного шаблона. В шаблоне пользователь может указать, какой движатель использовать.

Движок параллельной обработки

ScannerVision 8 способен обрабатывать более одного документа одновременно с помощью дополнительного процессора(ов) документа. При наличии двух или более документов ожидающих обработки, процессор каждого документа будет принимать один документ из очереди и заниматься его обработкой. Это позволит значительно сократить время обработки, так как скорость обработки умножается на число доступных процессоров документов.



Общее

- Полный пользовательский интерфейс, включая коннекторы и модули
- Инструмент импорта / экспорта рабочего процесса
- Автоматическое преобразование рабочего процесса ScannerVision 7/8
- Автоматическая проверка целостности рабочего процесса
- Пользовательский экран профессиональных услуг
- Закрепленная сертификатом и зашифрованная база данных конфигурации
- Equitrac, PaperCut, MyQ / KYOCERA Net Manager / аутентификация aQrate / Single Sign On
- Пользовательский интерфейс для управления тысячами пользователей и клиентов
- Выбор языка
- Защищенный паролем пользовательский интерфейс
- Многоуровневое протоколирование
- Удаленное развертывание в MFP (определенные бренды)

ScannerVision захват

- Захват документов из структуры Hot-Folder (включая подпапки)
- Захват из источника FTP
- Захват из источника электронной почты. POP3, IMAP-серверы (поддерживающиеся SSL)
- Захват с TWAIN-совместимых устройств
- Предварительный просмотр отсканированного документа
- Гибкий захват зоны для автоматического заполнения метаданных (используя встроенный механизм OCR)
- Создание подборки из нескольких источников (SQL, XML, LIST, BROWSE, VBS, CONNECTOR)
- Таймер процесса захвата
- Мультизахват
- Импорт пользователей Active Directory / LDAP и CSV

ScannerVision обработка документа

- Professional OCR Engine
- ScannerVision Advantage OCR Engine
- Выбираемый формат вывода (BMP, GIF, JPEG, JPEG2000, PCX, PDF, PNG, PS, TIFF, WMF, DOC, XLS, RTF, SPDF, PDF/A, XPS)
- Обработка нескольких документов одновременно
- Сводная информация о файле может быть сгенерирована из метаданных для каждого документа
- Модуль сжатия ABC
- 1D чтение штрих-кода (включая разделение документов)
- Чтение 2D-штрих-кода (включая разделение документов)
- 1D и 2D написание штрих-кода
- Экспорт значений метаданных и распознанного текста в форматы XML / TT / CSV и HTML
- Выполнение сценариев Visual Basic и Java Script во время обработки шаблона
- Модуль распознавания форм
- Модуль настройки обработки изображений (включая удаление пустой страницы, удаление границ и т. Д.)
- Модуль аннотации документов (вставьте водяные знаки и настраиваемые штампы на основе метаданных)
- Инструмент редактора выражений ScannerVision, включая условные выражения метаданных
- Zonal OCR-движок с пользовательскими полями метаданных и совместимость с несколькими страницами
- Оптический модуль распознавания рукописных знаков (совместим с облачным OCR)
- Модуль распознавания символов магнитных чернил (Совместим с облачным OCR)
- Интеллектуальное распознавание символов (ICR) (Совместимое с облачным OCR)
- Пользовательские уведомления по электронной почте

Хранение

- Выполнение коннектора по условию / множественных коннекторов
- Стандартные коннекторы: файловая система Windows, SQL, e-Mail, WebDAV, протокол передачи файлов (FTP), Script
- Дополнительные коннекторы*: NetDocuments, Laserfiche Link, M-Files, Xplan, Unit4 DM, Hyarchis, Evernote, MyDoc, iCAB, DocuWare, Dropbox, Sharepoint, Sharepoint Интернет, Google Drive, Sage ОдинС.В. Один Lite, DocQuijote, AFAS, Ceyoniq, Xplan, eDocPro

* Зависит от выбранного типа лицензии

8



ScannerVision в Испании:
ScannerVision Spain S.L
URB Centro Com Diana, CN 340 K,
S/N Puerta 14
29680 Estepona (Malaga) SPAIN

ScannerVision в Южной Африке:
ScannerVision South Africa
Block D, Stoneridge Office Park, 8
Greenstone Place, Greenstone
1609 SOUTH AFRICA

ScannerVision ОАЭ
СКОРО ОТКРЫТИЕ

Официальный дилер:

Необходимые Технические Средства

Операционная система Windows (ОС), работающая на компьютере с процессором не менее 2 ГГц, рекомендуется минимум 2 ГБ; предпочтительно 4 ГБ или более, Минимум 10 ГБ на жестком диске, сетевой адаптер

Операционная система

- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012 (R2)
- Windows 8 / 8.1
- Windows 10
- Windows Server 2016

Другие требования

- MS .NET Framework 3.5
- MS .NET Framework 4.6
- MS C++ 2008 Redistributable
- MS C++ 2012 Redistributable

www.scannervision.com