

Сканирование документов на промышленном уровне

Профессиональные характеристики производственного сканера начального уровня

Сканер изображений
FUJITSU fi-6750S



Если стоимость и свободное пространство являются главными приоритетами — удивительно адаптивный СКАНЕР ДЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ Fujitsu fi-6750S A3 подойдет по всем параметрам. Интуитивно понятные операции сканирования позволяют даже случайному пользователю получать быстрые и надежные результаты на этом сканере промышленного уровня, повышающем эффективность вашего бизнеса.

- **Быстрые.** Оптимизируют персональные рабочие процессы и операции по управлению архивами
- **Единый источник.** Многофункциональное устройство формата A3 для сканирования партий документов или единичных изображений
- **Адаптируемые.** Многопозиционный автоподатчик с планшетной поверхностью для удовлетворения индивидуальных нужд пользователей
- **Производительные.** Повышайте эффективность операций за счет интеллектуальных функций



Ускорение документооборота

Если компаниям нужен сканер для поддержки обычной деловой деятельности, возможности многофункционального сканера fi-6750S решат их задачи. Этот сканер с автоподатчиком, возможностью сканирования в одностороннем режиме и со встроенной планшетной поверхностью подходит для регулярного и ситуативного сканирования документов.

Удовлетворяйте деловые и регулятивные требования, обрабатывая до 72 страниц в минуту при разрешении 300 точек на дюйм. Когда необходимо отсканировать двусторонние документы, сканер fi-6750S, работающий только в одностороннем режиме, может автоматически увязывать лицевые и обратные стороны страницы для эффективного управления документооборотом.

Постоянная эффективность сканирования смешанных партий

Благодаря возможностям многофункционального сканера документы различного качества, плотности и размера могут непрерывно сканироваться с помощью автоподатчика на 200 листов. Переплетенные отчеты, книги и хрупкие документы сканируются с применением встроенной планшетной поверхности.

Автоматическое непрерывное сканирование

Ультразвуковое распознавание одновременной подачи двух листов предоставляется в стандартной комплектации, если датчики определяют одновременную подачу двух листов, процесс сканирования останавливается заранее. Это позволяет избежать непреднамеренной утери информации в отсканированных материалах и предотвратить какие-либо повреждения документа. Дополнительно возможно использование усовершенствованных интеллектуальных функций, благодаря которым можно настраивать датчики таким образом, чтобы они распознавали и игнорировали приложенные материалы, такие как наклейки или документы с прикрепленными фотографиями, которые в противном случае вызвали бы прерывание процесса сканирования.

Уже оснащен набором функций, экономящих время

Сканер производственного уровня fi-6750S обеспечивает первоклассную подачу бумаги и функции улучшения качества изображений для по-настоящему эффективного пакетного сканирования. Функции штрих-кода и разделительного кода автоматизируют разделение задач для повышения эффективности сканирования. Инструменты Scanner Central Admin помогают реализовать функции сетевого управления сканером из одного места.

Лучшие в своем классе драйверы для сканера и программное обеспечение для сканирования документов от Fujitsu



PaperStream IP

Драйвер сканера для улучшения изображений высокого качества

- Драйвер сканера соответствует стандартам TWAIN и ISIS
- Лучшие в отрасли встроенные функции улучшения изображения
- Распознавание патч-кодов и штрихкодов
- Поддержка предварительно определенных и собственных профилей сканирования для выполнения повседневных задач
- При необходимости пользователь может воспользоваться средствами визуальной навигации («режим помощи при сканировании»)
- Автоматическая обрезка, автоматическое выравнивание перекосов, автоматическое распознавание цветных документов, автоматическое распознавание и удаление пустых страниц



PaperStream Capture

Эффективное высококачественное рабочее решение для сканирования документов

- Универсальное приложение для пакетного сканирования, которое позволяет упростить и ускорить повседневные задачи сканирования документов с помощью функции «Захват одним нажатием»
- Высокоскоростное сканирование больших объемов документов с возможностью просмотра изображения на дисплее в режиме реального времени, функциями распознавания штрихкодов и индексирования
- Технология обработки и автоматической коррекции изображений PaperStream IP является неотъемлемой частью ПО PaperStream Capture, которое обеспечивает высокое качество изображения
- Сканирование, проверка, индексирование и выпуск документов осуществляется с помощью оптимизированного повседневного процесса, доступного для любого пользователя
- Поддерживает функции прямого сканирования для специализированной обработки документов с использованием «режима помощи при сканировании»; при необходимости соответствующие настройки могут быть незамедлительно изменены

Характеристики

Модель	fi-6750S
Поддерживаемые операционные системы	См. http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ для получения дополнительной информации
Тип сканера	Автоподатчик (ADF) и планшетная поверхность
Режимы сканирования	Симплекс, цвет / оттенки серого / монохром
Тип датчика изображения	Цвет ПЗС (прибор с зарядовой связью) x 2
Источник света	Белая газоразрядная лампа с холодным катодом x 4
Размер документа	Минимальный автоподатчика: А8 портрет (52 x 74 мм) / Максимальный: А3 (297 x 420 мм) Сканирование длинных: 3048 мм ¹ Планшетная поверхность Максимальный: 304,8 x 457,2 мм
Рекомендуемая плотность бумаги	от 31 до 209 г/м ²
Скорость сканирования (А4, пейзаж) ²	Симплекс сканирование: 72 страниц в минуту (200, 300 точек на дюйм) Планшетная поверхность: 0,6 секунды (200 точек на дюйм), 0,7 секунды (300 точек на дюйм)
Скорость сканирования (А4, портрет) ²	Симплекс сканирование: 55 страниц в минуту (200, 300 точек на дюйм) Планшетная поверхность: 0,9 секунды (200 точек на дюйм), 1,1 секунды (300 точек на дюйм)
Размер лотка для бумаги ⁴	200 листов (А4: 80 г/м ²) (активный загружаемый автоподатчик)
Цвета фона	Автоподатчик: Белый / черный (на выбор) / планшетная поверхность: белый (черный опционально)
Оптическое / Разрешение вывода ⁵	600 точек на дюйм / от 50 до 600 точек на дюйм (коррекция с шагом 1 точка на дюйм), 1200 точек на дюйм (драйвер) ⁶
Выходной формат	Цвет: 24-битный / 8-битный, оттенки серого: 8-битный, монохром: 1-битный
Интерфейс / тип разъема	USB 2.0 / USB 1.1 / USB: тип В
Функции обработки изображения	Автоматическое распознавание цветных документов, автоматическое распознавание размера страницы, выравнивание, автоматическая ориентация, разделение верха и низа, одновременное сканирование в разных режимах, пропуск пустых страниц, стохастическое растрование, сглаживание цветовых переходов, удаление нежелательного цвета (R, G, B, нет, заданный, белый, цветовая насыщенность), выделение изображений, упрощенный DTC, усовершенствованный DTC, iDTC, sRGB
Требования к питанию	переменный ток от 100 В до 240 В, ± 10 %
Потребляемая мощность	В рабочем режиме: до 130 Вт (в спящем режиме: до 3 Вт); в автоматическом режиме ожидания (Выкл.): до 0,5 Вт
Рабочие условия	Температура: от 5 до 35 °С, относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсата)
Размеры (Ш x Д x В головного устройства) ⁷ / вес	690 x 500 x 342 мм / 35 кг
Прилагающееся программное / драйверы	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager для серии fi, Scanner Central Admin
Соответствие экологическим нормам	ENERGY STAR ⁸ / RoHS ⁹ / Ecodesign ⁹
Прочее	Распознавание одновременной подачи двух листов Ультразвуковой датчик распознавания одновременной подачи двух листов

¹ Сканеры fi-6750S способны сканировать документы, превышающие по длине формат А3: документы длиной до 863 мм могут сканироваться при разрешениях до 400 точек на дюйм, а документы длиной от 863 мм до 3048 мм могут сканироваться при разрешениях от 50 до 200 точек на дюйм (при сканировании длинных документов не поддерживается разрешение выше 400 точек на дюйм).

² Реальная скорость сканирования зависит от времени передачи данных и обработки программным обеспечением.

³ Для изображений в формате JPEG.

⁴ Максимальная производительность зависит от плотности бумаги.

⁵ Максимальное разрешение вывода варьируется в зависимости от размера сканируемой области.

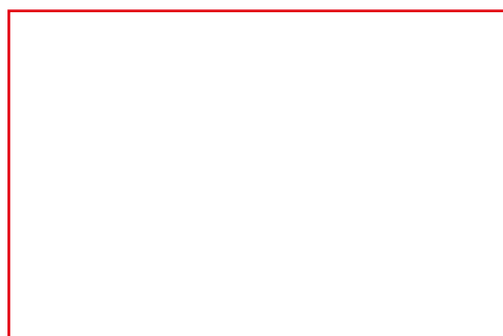
⁶ Ограничения по сканированию, которые обусловлены режимом сканирования, размером документа и объемом доступной памяти, возможны при сканировании с высоким разрешением (600 точек на дюйм и выше).

⁷ За исключением лотка бумаги и укладчика автоподатчика.

⁸ Компания PFU LIMITED, подразделение компании Fujitsu, определила, что настоящий продукт удовлетворяет требованиям RoHS (2011/65/EU)

⁹ Компания PFU LIMITED, подразделение компании Fujitsu, определила, что настоящий продукт удовлетворяет требованиям директивы Ecodesign (2009/125/EC)

Все названия, названия производителей, бренды и обозначения изделий защищены авторскими правами и являются торговыми марками производителей и/или зарегистрированными брендами соответствующих владельцев. Все приведенные показатели не имеют обязательной силы. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.



PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
United Kingdom
(Соединенное Королевство)

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germany
(Германия)

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italy
(Италия)

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spain
(Испания)

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

