

Сканер с интуитивно понятным управлением для расширяющегося бизнеса

Сканер начального уровня с мощным набором функций

Сканер изображений
FUJITSU fi-6110



Многие развивающиеся компании разрываются между противоречивыми требованиями. Сканер для изображений FUJITSU fi-6110 использует проверенную временем профессиональную технологию сканирования документов и сам выполняет работу по совмещению противоречивых требований за вас. Он выдает высококачественные изображения с впечатляющей пропускной способностью, чтобы малые и средние компании получали все, что им может понадобиться от офисного сканера.

- **Быстрые.** Сканируйте и оцифровывайте множество повседневных цветных или черно-белых документов быстро и без лишних сложностей
- **Компактные.** Подходят для использования в условиях ограниченного пространства благодаря своим габаритам
- **Эффективные.** Имеют ряд профессиональных функций сканирования
- **Адаптируемые.** Избавьтесь от любых проблем перед сканированием и после него благодаря надежному механизму обращения со смешанными партиями документов и автоматизированным инструментам по улучшению изображения

Многофункциональное сканирование

Сканер модели fi-6110 работает в двустороннем режиме, т. е. может сканировать лицевую и обратную сторону документа одновременно и обеспечивает пользователям возможность оптимального сканирования до 2000 документов ежедневно. Сканер fi-6110 сканирует цветные и черно-белые страницы со скоростью 20 страниц в минуту или 40 изображений в минуту при разрешении 300 точек на дюйм. Выбираете разрешения до 600 точек на дюйм для приложений, где требуется превосходное разрешение изображений.

Надежность и скорость

Большой автоподатчик на 50 листов, прямой механизм подачи и ультразвуковое распознавание одновременной подачи двух листов доступны в стандартной комплектации, если датчики определяют одновременную подачу двух листов, процесс сканирования останавливается заранее. Смело вставляйте в сканер fi-6110 партии толстых, тонких, выцветших, мятых, изорванных и двусторонних документов размером от А8 до сложенного вдвое А3 (документы в формате А3 можно сканировать с помощью поставляемого держателя листов) с уверенностью, что то, что вы отсканировали, отобразится на экране.

Простая подача бумаги и автоматизированное улучшение изображений

Удобство использования дополнительно повышается для тех, кто не имеет опыта обращения со сканерами — те, для кого сканирование в новинку, могут быть спокойны. В процессе сканирования сканер fi-6110 применяет автоматические функции для минимизации любого вмешательства пользователя перед сканированием и после него. Такие функции по улучшению изображения, как автоматическое распознавание цветных документов, автоматическая ориентация, пропуск пустых страниц, усовершенствованное распознавание бумаги и распознавание склеившихся листов, вносят свой вклад в более эффективную рутинную обработку документов за счет экономии времени и минимизации требований по хранению.

Простое кнопочное управление и минимальные требования по сортировке документов перед сканированием помогают пользователям модели fi-6110 справиться с полным процессом сканирования без лишних хлопот. Есть возможность задавать предустановленные профили сканирования, которые активируют набор различных функций сканирования без необходимости выбора отдельных настроек каждый раз в ходе выполнения ежедневных задач по сканированию.



shaping tomorrow with you

FUJITSU

Компания Fujitsu разработала лучший в классе драйвер для сканера и программу захвата / обработки изображений



PaperStream IP — высококачественное улучшение изображения

PaperStream IP — это драйвер для сканеров fi-6110. Помимо того, что драйвер полностью удовлетворяет требованиям стандарта TWAIN и спецификации ISIS, в PaperStream IP встроена в качестве стандартной функции усовершенствованная обработка изображений, которая включает такие функции как удаление шума и фоновых элементов, а также прорисовку печатных символов, которые могут применятся автоматически и позволяют добиться высокого качества получаемых изображений. Эти изображения можно сразу импортировать в рабочий процесс пользователя.

PaperStream IP имеет интуитивно понятный и удобный в использовании интерфейс, который может переключаться между режимами Администратор и Пользователь для упрощения процесса сканирования и минимизации ошибок пользователя.

К тому же, в PaperStream IP представлен новый режим помощи при сканировании, который позволяет пользователю визуально выбирать лучшее по качеству изображение из нескольких изображений страницы, вместо того чтобы вручную, по одному, настраивать параметры сканирования.



PaperStream Capture — усовершенствованное сканирование

ПО PaperStream Capture — это удобный инструмент, который позволяет пользователям легко создавать операции сканирования, в которых учитываются все параметры и настройки, необходимые для управления такими операциями, начиная со сканирования и заканчивая передачей готовых изображений в определенные рабочие процессы пользователей или компаний.

После создания профили могут быть активированы всего одним нажатием мышки, а наиболее часто используемые профили могут даже привязываться к кнопкам сканирования на лицевой панели сканера fi-6110 для оптимизации всего процесса сканирования.

Характеристики

Модель	fi-6110
Поддерживаемые операционные системы	См. http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/ для получения дополнительной информации
Тип сканера	Автоподатчик (ADF)
Режимы сканирования	Симплекс / Дуплекс, цвет / оттенки серого / монохром
Тип датчика изображения	Цвет ПЗС (прибор с зарядовой связью) x 2
Источник света	Белая газоразрядная лампа с холодным катодом
Размер документа	Минимальный: A8 портрет (52 x 74 мм) / Максимальный: A4 (210 x 297 мм) Сканирование длинных: 3048 мм ¹
Рекомендуемая плотность бумаги	от 52 до 127 г/м ²
Скорость сканирования (A4 портрет) ² Цвет ³ / Оттенки серого ³ / Монохром	Симплекс сканирование: 20 страниц в минуту (200, 300 точек на дюйм) / Дуплекс сканирование: 40 изображений в минуту (200, 300 точек на дюйм)
Размер лотка для бумаги ⁴	50 листов (A4: 80 г/м ²) (активный загружаемый автоподатчик)
Цвета фона	Белый
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Разрешение вывода ⁵ Цвет / Оттенки серого / Монохром	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, 4-битный, оттенки серого: 8-битный, монохром: 1-битный
Интерфейс / тип разъема	USB 2.0, USB 1.1 / USB: тип B
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 растривание, сглаживание цветовых переходов, удаление нежелательного цвета (R, G, B, net, 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 28 Вт (в спящем режиме: до 5,36 Вт); в автоматическом режиме ожидания (Выкл.): до 0,5 Вт
Рабочие условия	Температура: от 5 до 35 °C, относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсата)
Размеры (Ш x Д x В головного устройства) ⁷ / вес	292 x 143 x 130 мм / 3 кг
Прилагающееся программное / драйверы	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS ⁸), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager для серии fi, Scanner Central Admin
Соответствие экологическим нормам	RoHS ⁹ и Ecodesign ⁹
Прочее	Ультразвуковой датчик распознавания одновременной подачи двух листов

¹ Сканеры fi-6110 способны сканировать документы, превышающие по длине формат A3: 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 и от выбора одностороннего или двустороннего сканирования.

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>

