

Универсальный сканер микроформ ScanPro 2000

Сканер для любых типов микрографических носителей

С начала производства сканера микроформ ScanPro 1000 в 2006 году этот сканер по достоинству оценило огромное количество покупателей - библиотеки, научные институты архивы, государственные учреждения и коммерческие компании по всему миру с успехом используют ScanPro 1000 для своих каждодневных нужд. За это время ScanPro 1000 заслужил репутацию надежного, универсального сканера микроформ для широкого круга применений.



Сканер микроформ ScanPro 2000 вбирает в себя все возможности предыдущей модели ScanPro 1000: он также прост для использования, в его программное обеспечение добавлены новые возможности сохранения результатов сканирования, ScanPro 2000 еще более быстр, эффективен и универсален.

Новый сканер микроформ ScanPro 2000 также как и предшественник ScanPro 1000, ультракомпактен, и занимает на рабочем столе место, равное по площади двум листам бумаги А4. Стальное шасси сканера ScanPro 2000 и высокопрочные подшипники на всех осях вращения гарантируют точное и равномерное движение пленки во время сканирования. Сканер спроектирован специально для ежедневного использования в библиотеках, и позволяет сканировать любые типы микроформ быстро и эффективно.

Если Вам необходимо сканировать рулонную 16 или 35 мм пленку, пленку в картридже, микрофиши, джекеты, микрокниги, ультрафиши, непрозрачные микрооригиналы и аппертурные карты, и вам для этого нужен простой, универсальный, компактный прибор, то ScanPro 2000 - лучший выбор для вас.

Технические характеристики:

Тип сканера	Ультеракомпактный цифровой настольный сканер микроформ для позитивных и негативных оригиналов
Поддерживаемые типы микроформ	Микрофиши, джекетты, ультрафиши, непрозрачные микроносители, апертурные карты, 16/35мм рулонная микропленка, пленка в картриджах 3М
Применения	Спроектирован для интенсивного использования: в конструкции используется большое количество металлических частей, стальные износостойкие подшипники, отсутствуют не защищенные кожухами от оператора рычаги, линзы, переключатели и ремни.
Размер экрана	Любой подходящий для работы с Windows ЖК или ЭЛТ дисплей
Просмотр изображений	В режиме реального времени, с высоким разрешением со всеми доступными кратностями
Кратности	Один встроенный увеличительный объектив с кратностями от 7X до 54X или от 7X до 105X
Поворот изображения	Возможность цифрового или оптического поворота изображения на угол до 360 ⁰
Управление фокусом	Полностью автоматическое или ручное
Скорость сканирования	Время сканирования одного изображения с оптическим разрешением 300DPI – 1 секунда
Поддерживаемые разрешения	150, 200, 300, 400, или 600 DPI
Поддерживаемые форматы файлов	JPEG, PDF, TIFF, TIFF compressed, TIFF G4, многостраничный PDF, многостраничный TIFF (все форматы TIFF).
Поддерживаемые форматы цветности	В оттенках серого (256 цветов), улучшенный в оттенках серого (256 цветов), черно-белый
Лентопротяжный механизм	На базе цифрового контроллера в комплекте со стальными подшипниками обеспечивает высокоточное позиционирование изображений
Возможности ПО PowerScan 2000 (входит в стандартную поставку)	
Увеличение текста или изображений	Одним кликом мышки, до 500%
Настраиваемая панель инструментов	Возможности сохранения и вызова пользовательских настроек одним кликом
TRUE-view	Редактирование изображений “на лету”. На экране просмотра изображений доступны все настройки
SPOT-Edit	Редактирование картинок и текста “на лету”, все остальные области изображения остаются нетронутыми
Возможности вывода информации	Вывод на печать, e-mail, USB-флеш накопитель, CD
Управление параметрами сканирования	Задание фокусного расстояния, яркости, контраста, выравнивания и обрезки

микроформ	
Управление параметрами сканирования рулонной микроплёнки	Перемотка изображения, выставление рамок, автоматическая перемотка
Режим защиты экрана (администраторский)	“Запирает” экран просмотра от несанкционированных действий оператора
Функции ограниченного доступа	Администратор может выбрать какие функции ПО будут доступны для оператора
Меню “help”	Подробное описание функций каждой управляющей кнопки на экране
“Горячие” кнопки	Сочетания клавиш для быстрого доступа к основным командам
Демо-версия программы Auto-Scan	Все возможности программы с ограничениями: максимум 50 изображений за сессию, ватермарки, формат изображений JPEG без автоматического присвоения имен файлов.
Возможности ПО Autoscan (поставляется опционально)	
Автоматическое сканирование	Требуется моторизованная каретка!
Автоматическое присвоение имен файлов	Присваивает имена отсканированным изображениям по задаваемому шаблону
Типы выходных файлов	JPEG, PDF, TIFF, TIFF compressed.
Автоматическая настройка параметров изображения	Настройка яркости и контраста
Автоматическое управление скоростью сканирования	Исходя из ресурсов компьютера и качества плёнки выбирается наиболее подходящая скорость сканирования
Контроль количества изображений	Задается требуемое количество изображений или сканируется вся плёнка
Картетки для микроформ (поставляются опционально)	
Комбинированная ручная каретка для микрофиш и аппретурных карт	
Комбинированная ручная каретка для микрофиш, аппретурных карт и 16/35мм плёнки	
Комбинированная моторизованная каретка 16/35мм плёнки с возможностью ручного сканирования микрофиш и аппретурных карт	
Комбинированная моторизованная каретка 16/35мм плёнки и картриджей 3М с возможностью ручного сканирования микрофиш и аппретурных карт	
Поддерживаемые ОС	Windows 2000, XP, Vista, Vista 64
Подключение к компьютеру	Высокоскоростное Firewire (IEEE 1394) подключение, Firewire карта включена в комплект поставки
Габариты	305мм x 406мм x 190мм
Вес	9 кг
Электропитание	100-240В 50/60Гц