



WideTEK® 36

Широкоформатный
цветной сканер для
документов шириной
до 36 дюймов





- СКАНИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ШИРИНОЙ ДО 36"
- СКАНИРОВАНИЕ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛИНЫ МАТЕРИАЛА С СОЗДАНИЕМ МНОГОСТРАНИЧНЫХ PDF
- ЗАХВАТ 3D-ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТЕКСТУР РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ШРИФТ БРАЙЛЯ
- ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ СО СКОРОСТЬЮ 21,6 м/мин., 200 dpi (ЦВЕТ)
- РАЗРЕШЕНИЕ СКАНИРОВАНИЯ – 1200x1200 dpi
- SCAN2PAD®: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЛАНШЕТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СКАНИРОВАНИЕМ
- ВСТРОЕННЫЕ 64 bit LINUX, INTEL I3 QUAD CORE, 8 Gb RAM, 320 Gb HDD
- ГИГАБИТНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС
- БОЛЬШОЙ ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ ПРОСТОТЫ УПРАВЛЕНИЯ
- ВСТРОЕННОЕ ПО ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ
- СКАНИРОВАНИЕ «ЛИЦОМ ВВЕРХ»
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА И УСТРАНЕНИЕ ПЕРЕКОСА
- ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ИЗМЕНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ БЕЗ ПОВТОРНОГО СКАНИРОВАНИЯ
- LED-ЛАМПЫ, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗОГРЕВ И UV-ИЗЛУЧЕНИЕ
- БЕЛЫЙ ЦВЕТ БАРАБАНА ОПЦИОНАЛЬНО (ДЛЯ СЕПИИ)
- ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ SCAN2NET®

Простое протяжное широкоформатное сканирование.

Аккуратен к архивным, историческим и ветхим документам.

WideTEK® 36 сканирует документы шириной до 36 дюймов (915 мм). Тишина и компактность делают его идеальным как для офиса, так и для производства.

Применение ярких белых LED-ламп гарантирует длительность срока службы и низкую стоимость использования, поскольку в сканере практически отсутствуют расходные материалы. Пылезащищенный, полностью герметичный бокс содержит CCD-систему, в которой применяется запатентованная технология, обеспечивающая разрешение сканирования до 1200 dpi.

WideTEK 36 бережно сканирует благодаря специальным транспортным роликам, которые служат точками давления, гарантирующими безопасную протяжку. Это чрезвычайно важно для архивных и ветхих документов.

Новый уникальный прижимной барабан никогда не соприкасается со стеклом, тем самым исключая возможность нанесения документу царапин и замятий. Для получения высококонтрастных изображений со светокопий или полупрозрачных носителей стандартный черный барабан может быть легко и без специальных инструментов заменен белым.



Прочная и долговечная сталь, отсутствие пластика. Надежный и высокоскоростной WideTEK 36 подходит для решения самых сложных задач.

Рынки и задачи

WideTEK 36 является незаменимым устройством для множества рынков.

WideTEK 36. Рынки

- Архитектура, инженерия, строительство, CAD
- Копировальные услуги, репрография
- Сервисы картографии, ГИС
- СМИ
- Университеты, библиотеки, архивы

Другие особенности, которые делают сканер WideTEK 36 правильным выбором для решения любой задачи

- Scan2USB – возможность сканирования на USB
- Scan2Print – сканирование на принтер (копирование)
- Scan2Pad® – управление с помощью планшета или телефона
- Scan2Network – сканирование в сеть (SMB, FTP)
- Scan2iPF и Scan2Océ – специализированное прямое копирование на технику Canon и Océ
- Форматы: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, многостраничный PDF
- Невосприимчив к вирусам благодаря Linux
- Независим от ОС, работает с Windows 7, 8, 10; Linux; Mac
- ScanWizard использует любой браузер: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Удаленное управление и устранение неполадок
- Обновление прошивки через web-интерфейс
- Широкий цветовой диапазон поддерживает sRGB, Adobe RGB, обычный RGB

Опции

- ПО Scan Wizard для получения высококачественных сканов
- WideTEK-UMFS – универсальная multifunctionальная стойка, внешний  монитор
- Возможность расширенной гарантии – до 5 лет

Применений много, и они разнообразны. WideTEK 36 подходит для решения почти любой задачи, где требуются широкий формат и скорость производства.

WideTEK 36. Применение

- Сканирование карт, цветные постеры, графика
- Архивирование иллюстраций и фотографий
- Архивирование газет, каталогов и журналов
- Архивирование светокопий
- Сканирование черновиков рекламных материалов и фотографий

Scan2Net®

Платформа Scan2Net® является технологической основой всех сканеров WideTEK® и Bookeye® от Image Access. Она заменяет драйверы и ПО, которые обычно необходимы для сканеров и соединения по сети. С сетевым интерфейсом скорость намного выше, чем через USB 2.0 или USB 3.0. Scan2Net-устройства способны достичь непревзойденной производительности при чрезвычайно низкой стоимости подключения.

Сканеры Scan2Net оснащены операционной системой на основе 64-битной версии Linux, позволяющей увеличить скорость и производительность.

Преимущества Scan2Net

- Оснащенный 64-битной версией компьютер быстр и максимально производительен
- Простая интеграция в существующие системы
- Для начала работы со сканером не требуется IP-адрес
- Интеграция и удаленный доступ
- Сканирование напрямую в SaaS-облачные сервисы без использования сервера
- Легкое интуитивное управление через веб-интерфейс HTML
- Четкая структура меню, управление с помощью сенсорного экрана
- Мультиязычная поддержка, адаптация под пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ширина тракта	950 мм / 37,4 дюйма
Ширина области сканирования	915 мм / 36 дюймов
Максимальная толщина носителя	2,5 мм / 0,1 дюйма
Разрешение сканирования / оптическое разрешение	1200x1200 dpi / 1200x600 dpi (опционально)
Скорость при 24 битах цвет, 36" ширина	200 dpi – 21,6 м/мин. (14,2 д/с) 300 dpi – 14,6 м/мин. (9,6 д/с) 400 dpi – 5,5 м/мин. (3,6 д/с) 600 dpi – 3,7 м/мин. (2,4 д/с), 1200 dpi – 2,4 м/мин. (1,6 д/с)
Скорость при 8 битах оттенков серого, 36" ширина	Аналогично цветному сканированию
Глубина цвета	32-бит цвет, 12-бит оттенки серого
Выход сканов	24-бит цвет, 8-бит оттенки серого, монохром
Формат файлов	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF несжатый, TIFF сжатый
ИСС-профили	Встроенный sRGB, Adobe RGB, индивидуальные
Камера	Три трехцветных CCD-камеры, 67 500 пикселей
Источники света	Двойные LED-лампы, отсутствие UV/IR-фильтров
Компьютер	64 bit Linux, Intel i3, quad core CPU, 8 ГБ RAM
Интерфейс	1 Гб Fast Ethernet с TCP/IP, Scan2Net® Interconnect
Габариты (Ш x В x Д)	228x1095x507 мм (9x43,1x20 дюймов)
Вес	41 кг
Электропитание	100-240 В переменного тока, 47-63 Гц (в соответствии с ECO-стандартом CEC, классификация A)
Потребляемая мощность	0,5 Вт (спящий режим) / 4,8 Вт (ожидание)
Рабочая температура	От 5°C до 40°C
Относительная влажность	От 20% до 80% (без конденсата)
Уровень шума	≤ 35 дБ (А) (сканирование) / ≤ 25 дБ (А) (ожидание)



WEEE RoHS