



Image Access
EasyScan  ?

| | | | |
|-----------------|----------------|----------------|---|
| Quality High | Color Color | Page Single |  |
| Page 1 of 1 | - Brightness + | | 270° 90° |
| SCAN | DONE | INS | DEL |
| | Page | Page | |

WideTEK® 44/48

**Широкоформатный
сканер с самым
широким в индустрии
цветовым диапазоном**



*Безопасное сканирование документов большого формата на высокой скорости;
до 48 дюймов и с качеством изображений, которое впечатлит вас*



- СКАНИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ШИРИНОЙ ДО 44" / 48"
- СКАНИРОВАНИЕ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛИНЫ МАТЕРИАЛА С СОЗДАНИЕМ МНОГОСТРАНИЧНЫХ PDF
- ЗАХВАТ 3D-ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТЕКСТУР РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ШРИФТ БРАЙЛЯ
- ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ СО СКОРОСТЬЮ 18,2 м/мин., 200 dpi (ЦВЕТ)
- РАЗРЕШЕНИЕ СКАНИРОВАНИЯ – 1200x1200 dpi
- БОЛЬШОЙ ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА И УСТРАНЕНИЕ ПЕРЕКОСА
- ВСТРОЕННЫЕ 64 bit LINUX, INTEL i3 QUAD CORE, 8 Gb RAM, 320 Gb HDD
- ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ИЗМЕНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ БЕЗ ПОВТОРНОГО СКАНИРОВАНИЯ
- БЕЛЫЙ ЦВЕТ БАРАБАНА ОПЦИОНАЛЬНО (ДЛЯ СЕПИИ)
- ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ SCAN2NET®

Простое протяжное широкоформатное сканирование. Аккуратен в обращении с архивными, историческими и ветхими документами.

Широкоформатные CCD-сканеры WideTEK® 44 и WideTEK® 48 оцифровывают документы шириной до 44 или 48 дюймов (1118 или 1220 мм) тихо и на удивление быстро. Эти CCD-устройства великолепно подходят для широкоформатного сканирования в офисах либо на производстве, где необходимы большие объемы.

WideTEK 44/48 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.

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.



Другие особенности, которые делают сканер WideTEK 44/48 правильным выбором для 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 ScanWizard для получения высококачественных сканов
- WideTEK-UMFS – универсальная мультифункциональная стойка, внешний 19" монитор
- Возможность расширенной гарантии – до 5 лет



WideTEK 44 – умные инвестиции. Сканируйте 44"-документы сейчас, а затем при необходимости произведите апгрейд до 48"

Рынки и задачи

WideTEK 44/48 является незаменимым устройством для множества рынков.

WideTEK 44/48. Рынки

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

Применений много, и они разнообразны. WideTEK 44/48 подходит для решения почти любой задачи, где требуются широкий формат и скорость производства.

WideTEK 44/48. Применение

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

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 Linux встроенный компьютер быстр и максимально защищен от вирусов
- Простая интеграция в существующие сети
- Для начала работы со сканером необходим только один IP-адрес
- Интеграция и удаленный доступ через Интернет
- Сканирование напрямую в SMB, FTP, USB, e-mail или облачные сервисы без использования компьютера
- Легкое интуитивное управление, основанное на Java или HTML
- Четкая структура меню, управление с помощью сенсорного экрана
- Мультиязычная поддержка, настраиваемый интерфейс пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|--|
| Ширина тракта | 1270 мм (50 дюймов) |
| Ширина области сканирования | WideTEK® 44: 1118 мм (44 дюйма) / WideTEK® 48: макс. 1220 мм (48 дюймов) |
| Максимальная толщина носителя | 2,5 мм / 0,1 дюйма |
| Разрешение сканирования / Оптическое разрешение | 1200x1200 dpi / 1200x600 dpi (опционально – 9600 dpi) |
| Скорость при 24-бит цвет, 36" ширина | 200 dpi – 17 м/мин. (12 д/с) 300 dpi – 12,3 м/мин. (8,1 д/с) 600 dpi – 3 м/мин. (2 д/с) 1200 dpi – 1,5 м/мин. (1 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, повышение полутонов |
| Формат файлов | PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF несжатый, TIFF G4 (CCITT) |
| ICC-профили | Встроенный sRGB, Adobe RGB, индивидуальное профилирование |
| Камера | Четыре трехцветных CCD-камеры, 67 500 пикселей, пылезащищенные |
| Источники света | Двойные LED-лампы, отсутствие UV/ IR-излучения |
| Компьютер | 64-bit Linux, процессор Intel® Core™ 9-го поколения, 16 GB оперативной памяти, 250 ГБ SSD для дополнительных больших заданий |
| Интерфейс | 1 Гб Fast Ethernet с TCP/IP, Scan2Net® Interface |
| Габариты (Ш x В x Д) | 228x1425x507 мм (9x56,1x20 дюймов) |
| Вес | 53 кг |
| Электропитание | 100-240 В переменного тока, 47-63 Гц (внешний источник питания, в соответствии с ECO-стандартом CEC, уровень V) |
| Потребляемая мощность | 0,5 Вт (спящий режим) / 4,8 Вт (ожидание) / 86 Вт (сканирование) |
| Рабочая температура | От 5°C до 40°C |
| Относительная влажность | От 20% до 80% (без конденсата) |
| Уровень шума | ≤ 35 дБ (A) (сканирование) / ≤ 25 дБ (A) (ожидание) |



WEEE RoHS