

The logo consists of three overlapping blue squares of varying shades, with the text "Image Access" in a sans-serif font to their right.

## WideTEK® 36CL

Сверхбыстрый сканер для технических документов со встроенным контроллером и программным обеспечением по привлекательной цене



- СКАНИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ШИРИНОЙ ДО 36 ДЮЙМОВ
- РАЗРЕШЕНИЕ СКАНИРОВАНИЯ 1200 x 1200 DPI
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ: 15,24 МЕТРА В МИНУТУ ПРИ РАЗРЕШЕНИИ 200 DPI В ПОЛНОЦВЕТНОМ РЕЖИМЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ ОРИГИНАЛА НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЫ В МНОГОСТРАНИЧНЫЙ PDF
- ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР: ЧЕТЫРЕХЪЯДЕРНЫЙ ПРОЦЕССОР INTEL QUAD CORE, 8 ГБАЙТ RAM, SSD 128 ГБ; ОС: 64-РАЗРЯДНАЯ LINUX
- СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС TCP/IP GIGABIT ПОДДЕРЖКА SRGB, ADOBE RGB, СОБСТВЕННЫХ ЦВЕТОВЫХ ПРОФИЛЕЙ
- БОЛЬШОЙ СЕНСОРНЫЙ WVGA-ЭКРАН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УДОБСТВА РАБОТЫ
- ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ РЕЗУЛЬТАТОВ СКАНИРОВАНИЯ НА ПК
- СКАНИРОВАНИЕ ЛИЦОМ ВВЕРХ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА И ПОЛОЖЕНИЯ ОРИГИНАЛА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА И УСТРАНЕНИЕ ПЕРЕКОСА
- ПРОЧНЫЙ, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ, ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРАКТ
- ВИРТУАЛЬНОЕ ПОВТОРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ БЕЗ ФАКТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО СКАНИРОВАНИЯ
- ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН
- ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ SCAN2NET®



WideTEK® 36CL-600, полностью автономная система со встроенным контроллером и программным обеспечением, вновь поднимает планку. Этот сканер для технических документов на сегодняшний день является самым полным решением, доступным на рынке, по чрезвычайно привлекательной цене.

*Профессиональное качество. Сделано в Германии.*

## Очень быстрый цветной CIS-сканер по низкой цене. Сканирует изображения с высочайшим качеством и превосходной точностью цветопередачи

WideTEK® 36CL-600 безусловно является быстрым цветным CIS-сканером, сканирующим со скоростью до 15,24 метров в минуту при разрешении 200 dpi в полноцветном режиме. Даже при ширине оригинала 36" и разрешении 600 точек на дюйм, При монохромном сканировании скорость удваивается, но ограничен до 15.24 м\мин., что гарантирует быстрое обращение с бумагой. Благодаря скорости обеспечивается технология Scan2Net®, интегрированная в сканеры и основанная на 64-битном ПК Linux. Это означает работу в системах, способная сканировать непосредственно на FTP-серверы, в пакеты быстрого доступа, USB-накопители, облачные сервисы или копировать напрямую, без необходимости подключения дополнительного ПК.

WideTEK® 36CL выдает чрезвычайно четкие изображения с точностью цветопередачи даже выше, чем у конкурирующих CCD-сканеров. Растрирование документа осуществляется «на лету». Сканирование электронного документа в портретном режиме с разрешением 300 dpi в 24-битный цвет занимает менее 6 секунд, еще 2 секунды уходит на то, чтобы обрезать, выровнять, просмотреть и сохранить.

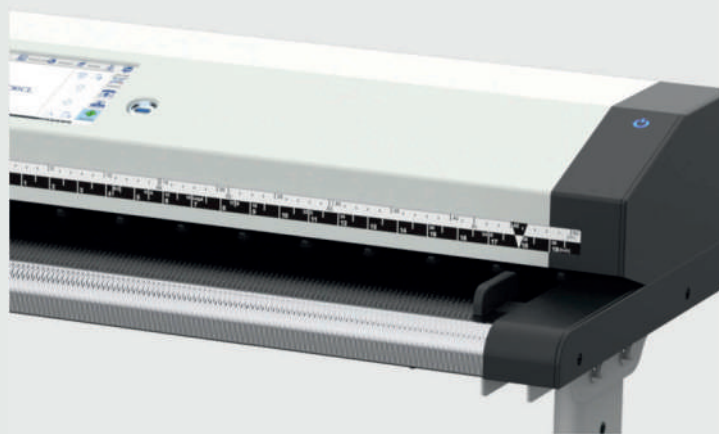


## Другие особенности, которые делают сканер WideTEK® 36CL правильным выбором для решения любой задачи:

- 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 Scan2OCE – специализированное прямое копирование на технику Canon и Océ
- Форматы: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF
- Невосприимчив к вирусам благодаря Linux OS
- Независим от ОС, работает с Windows 7, 8, 10 Linux, Mac
- ScanWizard использует любой браузер: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Удобное управление и устранение неполадок
- Обновление прошивки через web-интерфейс
- Широкий цветовой диапазон поддерживается: sRGB, Adobe RGB, обычный RGB

### Опции:

- MFP-решение через MultiStream для Canon (iPF и OCE), HP (DesignJet и PageWide) и другие принтеры.
- Настольная стойка с приемным устройством
- Внешний сенсорный экран 22" Full HD
- Многопакетное сканирование для сканирования большого объема
- Аксессуары для повышения производительности: направляющие для возврата документа и выходной лоток



*Большие документы скатываются вперед или попадают в приемное устройство. Порт USB 3.0 позволяет записывать отсканированные изображения на USB-устройство.*

### Рынки и задачи

WideTEK® 36CL-600 является незаменимым устройством для множества рынков.

#### WideTEK® 36С-600 Рынки

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

Варианты применения WideTEK® 36CL-600 многочисленны и разнообразны: сканер подходит почти для любых ситуаций, когда вам необходимы широкий формат и высокая производительность.

#### WideTEK® 36 Применение

- Сканирование карт, цветные постеры, графики
- 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	965 мм / 38 дюймов
Ширина области сканирования	915 мм / 36 дюймов
Разрешение сканирования / Оптическое разрешение	1200 x 1200 dpi / 1200 x 600 dpi / (опционально 9600 x 9600 dpi)
Скорость при 24-бит цвет, 36" ширина	200 dpi – 15 м/мин (10 д/с)
	300 dpi – 12 м/мин (8 д/с)
	600 dpi – 2.5 м/мин (1,7 д/с), 1200 dpi - 1.3 м/мин (0,85 д/с)
Глубина цвета	48-бит цвет, 16-бит монохром
Выход сканов	24-бит цвет, 8-бит, монохром
Формат файлов	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF несжатый, TIFF G4 (CCITT)
ИСС Профили	Встроенный sRGB, Adobe RGB. Индивидуальное профилирование
Камера	3x CIS модуля, 29,852 пикселей, пылезащищенные
Источники света	~. 1000 светодиодов на обеих сторонах, без видимых теней и складок
Компьютер	64 bit Linux, Intel quad core processor, 8 GB RAM, 128GB SSD for very longscans
Интерфейс	1 GBit Fast Ethernet with TCP/IP based Scan2Net® Interface
Габариты	195 x 1100 x 410 мм (Ш x В x Д)
Вес	28 кг
Электрика	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz (внешний источник питания, в соответствии ECO Стандартам CEC уровень V)
Потребляемая мощность	0.5 W (Сон) / 2.8 W (Ожидание) / 45 W (Сканирование)
Рабочая температура	5 до 40 °C
Относительная влажность	20 до 80 % (без конденсата)
Шум	≤ 35 дБ(А) (сканирование) / ≤ 25 дБ(А) (Ожидание)



WEEE RoHS