



Откройте для себя технологию первого в Европе производителя мини фото-студий, полностью управляемых при помощи компьютера.

ScanCube 204

ScanCube 204 e-360

Фотографии изделий являются единственной витриной сайтов. Их качество, интерактивность и точность деталей должны вызывать доверие, восполняя физическое отсутствие изделия и отсутствие возможности его потрогать либо примерить. Точность визуальных элементов увеличивает объем продаж, число клиентов и уменьшает количество возвратов проданных изделий.

Мини фото-студии **ScanCube** созданы именно с этой целью и с таким девизом как: качественные, эффективные и простые в применении технологии.

ScanCube - первопроходец в сфере мини фото-студий, полностью управляемых при помощи компьютера, с возможностью настройки контрастности освещения, настройками фотоаппарата и опциями для самих фотографий, предлагающий вам новый более простой и эффективный подход к фотографированию изделий.

Фотографирование изделий, осуществление 3D анимаций или видео 360° не займет у Вас много времени:

- 1 - Разместите изделие в фото-кабине или на вращающемся подиуме.
- 2 - Осуществите предварительный просмотр, увеличьте изображение и подберите нужный Вам размер изображения.
- 3 - Выберите одно из предложенных Вам типов освещения.
- 4 - И всего в один клик программа сделает за вас всю остальную работу.

Более подробная информация в разделе «Мини фото-студии **ScanCube**» на сайте www.scancube.com

Ассортимент **ScanCube**: 8 фото-студий, варьирующих в зависимости от размера кабин и от их набора (по 2 версии на каждый из 4 размеров).

- Стандартная версия включает в себя программу **Easy-ScanCube**, фото-кабину и аксессуары.
- Версия **e-360** обладает к тому же вращающимся подиумом для осуществления фотографий и анимаций в 360°.

Все стандартные версии могут быть усовершенствованы до версии **e-360**.

Все оборудование **ScanCube** разработано и произведено во Франции.



Мини Фото-студии ScanCube 204 и ScanCube 204 e-360

- Способы использования, параметры, вес с. 2
- Основные функции с. 2
- Характеристики программы Easy-ScanCube с. 6
- Характеристики фото-кабины 204 с. 8
- Характеристики подиума студии 204 e-360 с. 8-9
- Необходимая конфигурация компьютера с. 9
- Составляющие студии ScanCube 204 с. 9

Способы использования, параметры, вес

Оборудование ScanCube 204 идеально подходит для фотографирования таких товаров как бижутерия, часы, оптика, бутылки, косметика, обувь, электроника,

мелкие хозяйственные товары, телефоны...С Фото-студией 204 можно фотографировать все типы изделий с параметрами до :

Без вращающегося подиума:

- вертикальная фотосъемка*: основание: 56 см x 50 см
- фотосъемка спереди*: основание: 50 см x 38 см, высота: 66 см.

С вращающимся подиумом:

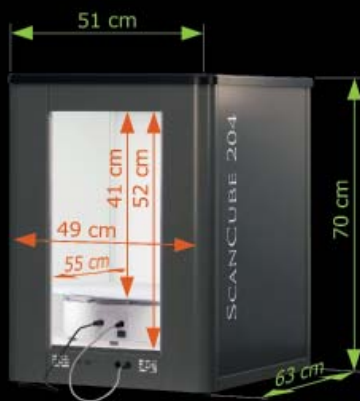
- фотосъемка спереди*: основание: 40 x 40 см, высота: 55 см.

**Указанные параметры изделий для фотографирования с помощью кабины 204 ориентированы. Параметры изделий могут варьировать в зависимости от формы изделий.*

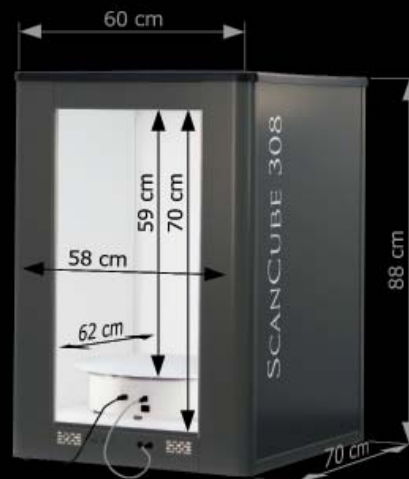
Для лучших результатов рекомендуется вычитать 2-4см от параметров, указанных в инструкции.

Параметры, вес ScanCube 204 и сравнение со ScanCube 308

ScanCube 204



ScanCube 308



Характеристики фото-кабины ScanCube 204

- Допустимый вес для подставки с LED подсветкой снизу : 35 кг.
- Вес кабины: 34 кг.
- Разъем для подключения : USB2
- Электропитание : 220/240 V — 3A

Характеристики вращающегося подиума

- Допустимый вес : 25 кг.
- Диаметр: 46 см; Высота: 10,6 см
- Разъем для подключения : USB2
- Электропитание : постоянное напряжение 24 V (подсоединяется непосредственно к кабине)

Характеристики оборудования могут быть изменены (этот документ не относится к контракту)

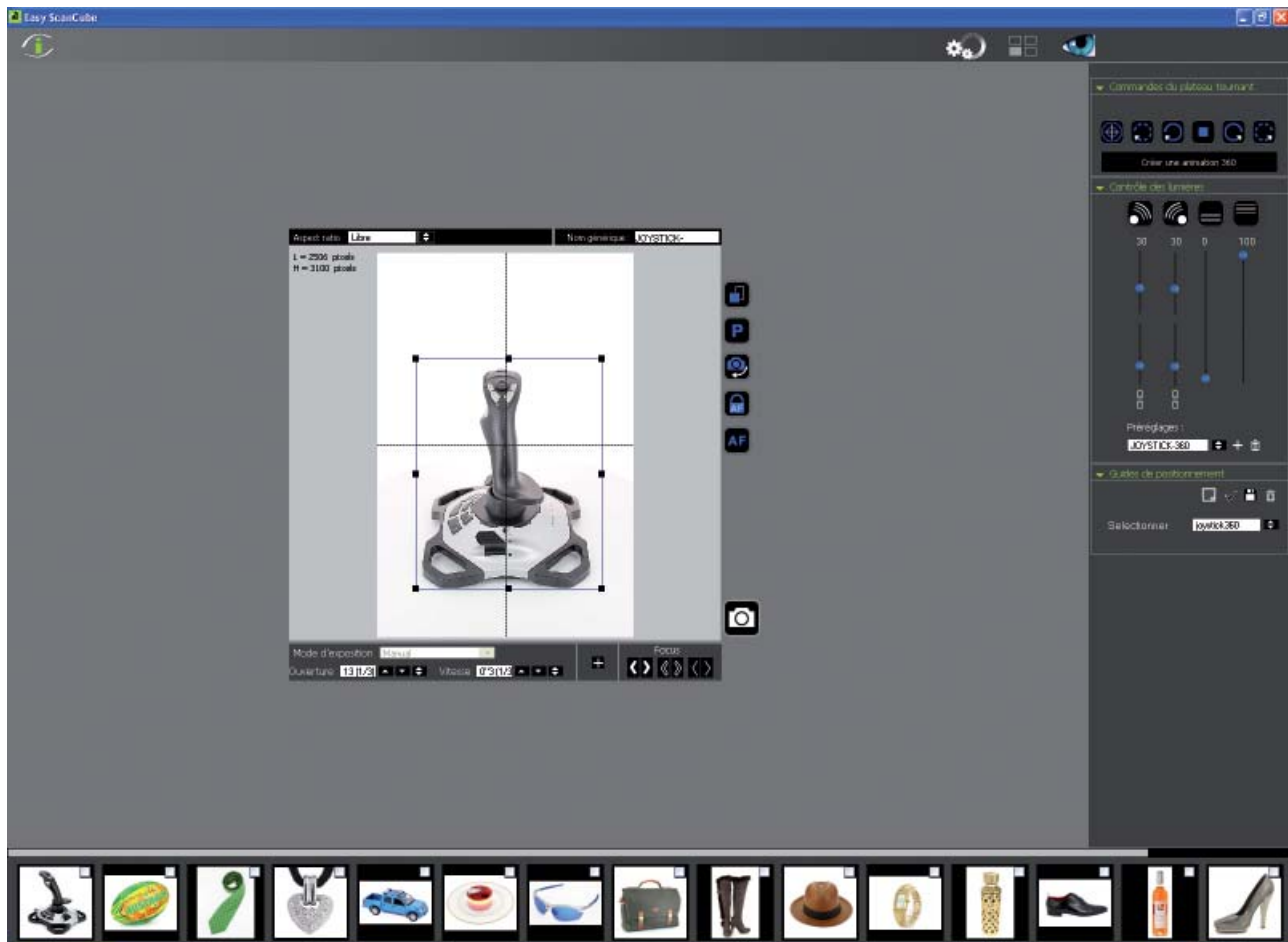
Характеристики ScanCube 204 и ScanCube 204 e-360

Основные функции	Описание	204	204 e-360
Управление цифровой фотокамерой с компьютера	При помощи программы Easy-ScanCube вы можете управлять всеми функциями цифровой фотокамеры. Возможен дистанционный контроль, предварительный просмотр и кадрирование. Предусмотрена возможность управления видеорежимом цифровой фотокамеры при помощи компьютера.	Да	Да
Регулировка освещения в фото-кабине при помощи компьютера	Настройка контрастности; шесть источников света, регулируемые при помощи компьютера, включая управление библиотекой предварительных настроек.	Да	Да
LED подсветка	Основание и подставка фото-кабины 204 оснащены подсветкой, регулируемой при помощи компьютера. Эта эксклюзивная энерго-экономичная технология позволяет фотографировать на безупречно-чистом белом фоне. Возможности библиотеки предварительных настроек программы Easy-ScanCube позволяют управлять освещением внутри кабины. Специальная встроенная пипетка позволяет контролировать безупречность белого цвета фона. (r=255, v=255, b=255).	Да	Да
Управление вращающимся подиумом	Программа Easy-ScanCube автоматически синхронизирует продвижение вращающегося подиума в процессе фотосъемки, регулируя количество фотографий, сделанных за один оборот. Есть возможность автоматического включения и выключения световых сигналов центрирования.	-	Да
Управление аксессуарами	Програмное обеспечение Easy-ScanCube совместимо с аксессуарами фото-кабины, как с существующими версиями, так и с последующими. В частности с управлением лазера центрирования, который позволяет гораздо быстрее правильно расположить изделие внутри фото-кабины.	Да	Да
Мультиобзорные анимации	Поколение автоматических 2 D анимаций в формате flash со встроенным zoom-объективом или без него. Этот вид анимации чаще всего используется для выставки ряда изделий (например для нескольких оттеков изделий) или для крупного плана деталей изделий или аксессуаров для них.	Да	Да
Индивидуализация анимаций 360 °	Поколение автоматических анимаций 360° в формате flash, gif и html5 для полной совместимости со смартфонами, встроенным zoom-объективом или без него, опция выбора количества фотографий и стиля анимаций, индивидуализация стиля и цветов анимаций.	-	Да
Видео 360 °	Программа Easy-ScanCube так же регулирует видеорежим цифровой фотокамеры, синхронизирует вращающийся подиум для создания видео 360°. Эти видео можно размещать на Facebook Youtube, Vimeo и Dailymotion.	-	Да
Фотоальбом	В программу Easy-ScanCube включена опция фотоальбом, позволяющая обрабатывать фотографии партиями (изменить размер, название фотографий и производить корректировку); создавать 2D и 3D анимации из сохраненных изображений; упорядочить файлы и фотографии.	Да	Да
Корректировка фотографий	Данная программа не является программой для корректировки фотографий, но она позволяет с легкостью менять оттенки (на более теплые тона или на более холодные), усиливать контраст, делать их темнее или светлее и менять цвета. Для этого цвет нужно сохранить в библиотеке и использовать его позже или же автоматически использовать его во время последующих снимков. Эта функция особенно полезна для анимаций т. к. с ее помощью вы можете автоматически однородно и с прозрачностью для оператора обрабатывать все фотографии во время снимков.	Да	Да

Примеры фотографий, сделанных со ScanCube 204



Характеристики программы Easy ScanCube



Характеристики режима снимков программы Easy ScanCube

Предварительный просмотр	На дисплее, с функцией приближения на нюансы для проверки четкости (только для фотоаппаратов reflex).
Кадрирование	Кадрирование с помощью рычагов. Функция фиксации, пропорций ширины / высоты.
Запоминание положения фотографированных изделий	Программа позволяет фиксировать изделия в той же позиции, что и предыдущие изделия (опция создания библиотеки позиций ранее фотографированных предметов).
Настройки цифрового фотоаппарата	Все настройки фотоаппарата регулируются на дисплее в автоматическом и ручном режимах.
Фокусировка	Автофокус регулируется на дисплее при помощи Easy ScanCube, с приближением на фокусировку. Существует функция блокировки и разблокировки автофокуса.
Настройки видеорежима	С предварительным просмотром и сохранением на компьютере в формате MOV, совместимым со всеми сайтами содержащими видеоролики.
Дополнительные функции цифрового фотоаппарата	Для опытных пользователей доступна функция « белая точка », а также возможность изменять внутренние параметры фотоаппарата (контраст, яркость, резкость).
Защита водяными знаками	Осуществляется с помощью пометки в специально отведенном поле. Расположение и прозрачность регулируются.
Связь с другими программами	При помощи программы Easy ScanCube вы можете открывать изображения из любой программы корректировки, например Photoshop.
Форматы для сохранения	Jpg, gif, swf, html, mov
Настройки HD	В стандартном варианте
Именованние файлов	Автоматическое именованние способом добавления заранее набранного нового названия. Доступна функция подтверждения или изменения после начала процесса съемки. А также функция именованние с использованием базы данных.
Сохранение фотографий с автоматической корректировкой или без нее	Функция автоматической корректировки при сохранении.
Проверка система сравнения пипетка для проверки безупречности белого цвета фона	После съемки отображается функция проверки качества фотографии и проверки цвета и качества белого цвета фона при помощи специальной пипетки. Система сравнения позволяет визуализировать 2 или 4 фотографии одновременно.
Отображение активированных функций	На дисплее вокруг окна предварительного просмотра.
Совместимые цифровые фотоаппараты	Вы можете ознакомиться со списком совместимых фотоаппаратов на сайте www.scancube.com

Easy-ScanCube и управление подсветкой

Настройки 4 прямых подсветок	Регулирование мощности каждой из 4 прямых подсветок при помощи 6 курсоров на экране.
Библиотека предварительных настроек	Быстрая и однородная продуктивность при помощи библиотеки предварительных настроек.

Управление вращающимся подиумом и анимациями при помощи программы Easy-ScanCube

Снимки 360 °	Выбор количества фотографий за один оборот, автоматическая синхронизация снимков при вращении подиума.
Центрирование изделий	На экране возможно управление световым центром, вращающимся подиумом и выбранным лазерным лучом.
Снимки под разными углами	Да, при сохранении параметров углов.
Анимация 360°	Выбор стиля анимаций, возможность реализации нескольких стилей и сохранение снимков анимаций X в форме файлов X Jpeg.
Индивидуализация анимаций	Индивидуализированный графический стиль.
Приближение анимации 360°	Функция приближения и настройки его размера

Функции и характеристики программы Easy-ScanCube

Программный модуль - фотоальбом	Функция – фотоальбом позволяет обрабатывать фотографии партиями (изменение размеров, размножение, корректировка, переименование, оптимизация); производить анимации 360°, используя сохраненные изображения, упорядочить файлы и фотографии. Пользователь также может создавать фотографии HD с прогрессивным увеличением (прогрессивное увеличение ускоряет загрузку изображений).
Модуль корректировки фотографий	Модуль корректировки фотографий позволяет регулировать контраст, яркость, перезаполнение и регулировать оттенки. Изменения можно сохранить в библиотеке и применить позже для других фотографий или же автоматически сразу после снимков при их сохранении.
Рабочий процесс	Автоматизация многочисленных процессов для большей продуктивности.
Оперативные системы	Windows XP, Windows 7, Windows 8, (ПК или MAC с Fusion desktop или Parallels desktop)

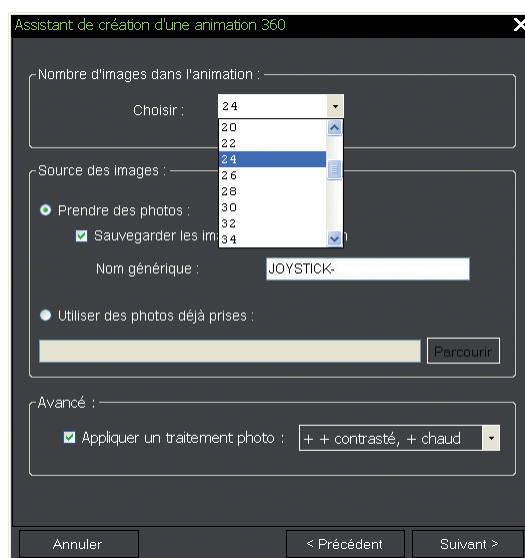
К программе Easy – ScanCube в зависимости от прогресса технологий и потребностей наших клиентов регулярно добавляются новые функции. Мы предлагаем вам мини-фото студии с последующим бесплатным обновлением программы в течение года.



Панель управления подсветкой с библиотекой предварительных настроек.



Рычаг управления подиумом и лазерным центрированием.



Настройки анимационных снимков 360 ° с возможностью выбора корректировки, применяемой ко всем фотографиям.

Другие Характеристики фото-кабины 204

Структура	Фото-кабина 204 очень прочна. Она полностью выполнена из алюминия, профилей и составляющих, используемых в авиационной промышленности, таких как алюминиевые соты.
4 точки усиленного крепления	Под основой фотокабины располагаются 4 точки крепления для размещения уже существующих и последующих аксессуаров.
Электропитание подиума и аксессуаров	На передней стороне фотокабины расположены 2 разетки с мощностью 24 V для подключения вращающегося подиума и световых кистей.
Верхнее отделение Вертикальные снимки Лазер центрирования Подвесная нилоновая нить	Верхнее отделение оснащено разъемом USB2, разъемом для 3V разетки с мощностью 24 V и двумя практичными для использования креплениями для электропитания, управления и установки таких аксессуаров как : - регулируемая подставка для вертикальных снимков (дополнительная опция). - центрирование при помощи лазерного луча (дополнительная опция), регулируемое при помощи компьютера и функционирующее от постоянного напряжения 3 V. - Подвесная нилоновая нить (дополнительная опция) для закрепления в нужной позиции часть фотографируемого изделия (например ручки от сумки).
Лампочки Температура цветов Индекс цветопередачи	Фото-кабина 204 оснащена люминесцентными лампочками высокого качества фирмы Osram с отличным индексом цветопередачи 98 %. Температура цветов 5 400° К. Все лампочки были обработаны в течение 100 часов в целях улучшения их свойств. Срок их действия 10 000 часов, четыре лампочки выполняют функцию прямого освещения. Их мощность можно изменять при помощи компьютера от 0 до 100 %.
Подключение к другим устройствам	Два разъема USB2 на задней части фотокабины.
Электронная коробка	Хрупкие детали размещены в электронной коробке, разработанной для того, чтобы упростить обслуживание после продажи, если в нем есть необходимость. В таком случае электронная коробка просто заменяется.
Электропитание	220/ 240 V – 3 A
Размер и вес	Внутренние параметры : (см) ширина 49 – глуб 55 – выс – 52 Внешние параметры : (см) ширина 51 – глуб 63 – выс – 70 Параметры с упаковкой : (см) ширина 57 – глуб 69 – выс – 77 вес, поддерживаемый подсвечиваемым дном : 35 кг, вес кабины : 34 кг вес кабины + упаковки + палетки : 45 кг

Другие Характеристики подиума 204 e-360

Параметры вращающегося подиума	Диаметр – 55 см, Высота- 10,6 см, Вес – 7,5 кг.
Поддерживаемый вес	25 кг
« Lit Center »	Центр обозначен красной световой точкой, включаемой и выключаемой при помощи компьютера.
Иерархическая файловая система	Разгон и замедление рассчитываются в процессе съемки в зависимости от ее угла.
Электропитание	Постоянное напряжение 24 V (подключение к передней стороне фото-кабины или к отдельному блоку (в качестве дополнительной опции)
Подключение к другим устройствам	Разетка USB2
Операционные системы	Windows XP, Windows 7, Windows 8, (ПК или MAC с Fusion desktop или Parallels desktop)
Примечание	Вращающийся подиум 360 ° можно использовать и без фото-кабины

Необходимая конфигурация компьютера : операционная система Windows XP или Windows 7, Windows 8 (ПК или MAC с Fusion desktop или Parallels desktop), 2 Go памяти, 2 свободных разъема + еще один если вы используете подиум, экран хорошего качества (19" или больше; миниразрешение 900 пикселей в высоту).

Составляющие студии ScanCube 204 : программа Easy ScanCube, фото-кабина 204, штатив, четыре люминесцентных лампочки, трехметровый кабель USB2, удлинитель USB2 1,80 м, трехметровый провод электропитания 220 V.

Составляющие студии ScanCube 204 e-360 : программа Easy ScanCube, вращающийся подиум e-view 360 M1, фотокабина 204, штатив, четыре люминесцентных лампочки, трехметровый кабель USB2, удлинитель USB2 1,80 м, трехметровый провод электропитания 220 V, провод электропитания 24 V.

Все фото-студии на гарантии в течение года (детали и ремонт) а также вывоз в цех. Для более подробной информации мы предлагаем вам посетить наш сайт www.scancube.com и ознакомиться с общими условиями продаж.

SCANCUBE

88 бульвар Менильмонтан – 75020 Париж
Телефон : +33 1 58 53 52 52

www.scancube.com