



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

ScanCube 516

ScanCube 516 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, варьирующихся 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 516 и ScanCube 516 e-360

- Способы использования, параметры, вес с. 2
- Основные функции с. 2
- Характеристики программы Easy-ScanCube с. 6
- Характеристики фото-кабины 516 с. 8
- Характеристики подиума студии 516 e-360 с. 8-9
- Необходимая конфигурация компьютера с. 9
- Составляющие студии ScanCube 516 с. 9

Способы использования, параметры, вес

Оборудование **ScanCube 516** идеально подходит для фотографирования таких товаров как ботфорты, чемоданы, кожаная сумка, черная техника, одежда, декоративные предметы, мелкая мебель, спорт-товары...

С Фото-студией 516 можно фотографировать все типы изделий с параметрами до :

Без вращающегося подиума:

- вертикальная фотосъемка*: основание: 74 см x 68 см
- фотосъемка спереди*: основание: 68 см x 56 см, высота: 102 см.

С вращающимся подиумом:

- фотосъемка спереди*: основание: 56 x 56 см, высота: 90 см.

**Указанные параметры изделий для фотографирования с помощью кабины 516 ориентировочны. Параметры изделий могут варьировать в зависимости от формы изделий.*

Для лучших результатов рекомендуется вычитать 3-5 см от параметров, указанных в инструкции.

Параметры, вес ScanCube 516 и сравнение со ScanCube 626



Характеристики фото-кабины ScanCube 516

- Допустимый вес для подставки с LED подсветкой снизу : 35 кг.
- Вес кабины: 75 кг.
- Разъем для подключения : USB2
- Электропитание : 220/240 V — 3A

Характеристики вращающегося подиума

- Допустимый вес : 25 кг.
- Диаметр: 55 от 71 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)

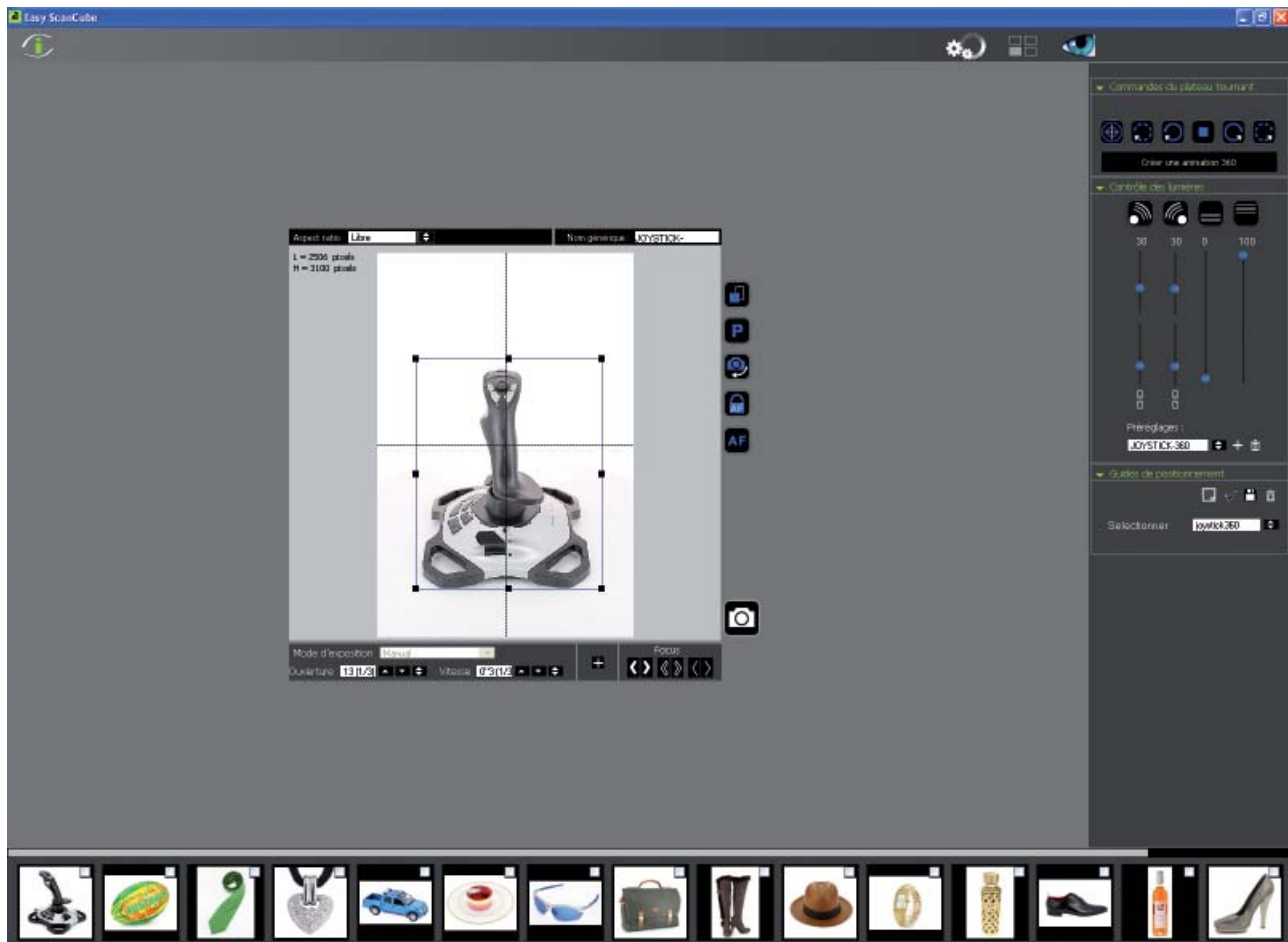
Характеристики ScanCube 516 и ScanCube 516 e-360

| Основные функции | Описание | 516 | 516 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 516 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 516



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) |

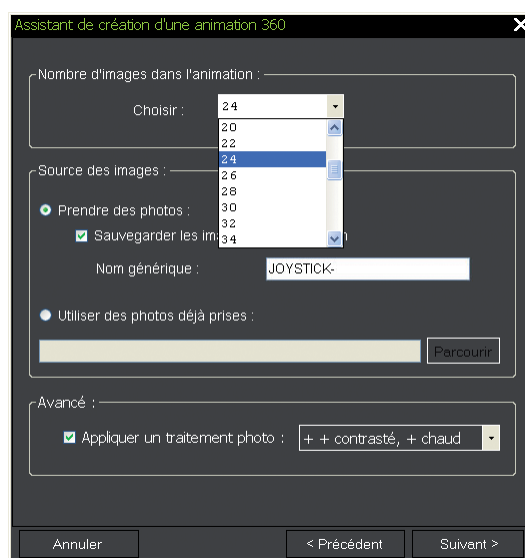
К программе Easy – ScanCube в зависимости от прогресса технологий и потребностей наших клиентов регулярно добавляются новые функции. Мы предлагаем вам мини-фото студии с последующим бесплатным обновлением программы в течение года.



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 516

| | |
|---|---|
| Структура | Фото-кабина 516 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 516 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 76 – глуб 80 – выс – 106 вес, поддерживаемый подсвечиваемым дном : 35 кг Внешние параметры : (см) ширина 78 – глуб 88 – выс – 124 вес кабины : 75 кг Параметры с упаковкой : (см) ширина 84 – глуб 94 – выс – 131 вес кабины + упаковки + палетки : 89 кг |

Другие Характеристики подиума 516 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 516 : программа Easy ScanCube, фото-кабина 516, штатив, четыре люминесцентных лампочки, трехметровый кабель USB2, удлинитель USB2 3 м, трехметровый провод электропитания 220 V.

Составляющие студии ScanCube 516 e-360 : программа Easy ScanCube, вращающийся подиум e-view 360 M1, фотокабина 516, штатив, четыре люминесцентных лампочки, трехметровый кабель USB2, удлинитель USB2 3 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