



Philips
Видеокамера HD



CAM110BU

Снимать видео и делиться впечатлениями — проще простого!

Усовершенствованная технология стабилизации изображения

Благодаря усовершенствованной технологии стабилизации изображения видеокамера ESee снимает великолепное видео высокой четкости Full HD. Кроме того, вы можете выбрать один из двух форматов записи: HD или формат для отправки видео по электронной почте, который позволяет передать и воспроизвести видео на экране ТВ в 4 раза быстрее.

Простая и быстрая съемка видео в формате Full HD

- Оживите воспоминания в мельчайших подробностях благодаря видео в формате full HD
- Разрешение до 10 мегапикселей для высококачественных фотографий
- Вспышка, автофокусировка, распознавание лица и улыбки
- Записывайте более четкие видео без дрожания благодаря усовершенствованной технологии стабилизации изображения

С легкостью делитесь любимыми фотографиями и видеозаписями

- Встроенный разъем USB для простого подключения к ПК
- Запись в двойном формате для записи в формате full HD и подходящем для отправки по электронной почте
- Мгновенный редактор видео для простого редактирования материала, сохраненного в памяти камеры
- Быстрый обмен по электронной почте или с помощью публикации на Facebook/YouTube
- Прямое подключение к телевизору через HDMI для просмотра видео в высоком качестве

PHILIPS

разумно и просто

Основные особенности

Быстрый обмен



Встроенное ПО Windows позволяет без проблем опубликовать фильмы на таких веб-сайтах, как YouTube, Facebook, Twitter и Vimeo. Пользователи Mac могут с легкостью сортировать, редактировать фильмы и обмениваться ими с помощью iMovie в iLife. Благодаря усовершенствованной технологии сжатия видеоформат HD (H.264), используемый в видеокамере Philips, позволяет создавать файлы меньшего размера по сравнению с файлами стандартных видеокамер, цифровых фотокамер и мобильных телефонов без потери качества видео для более быстрого обмена с друзьями! Данные файлы также поддерживаются другими программами, например iPhoto и Windows Movie Maker.

Прямое подключение к телевизору через HDMI



Прямое подключение к телевизору через HDMI для просмотра видео в высоком качестве

Встроенный разъем USB



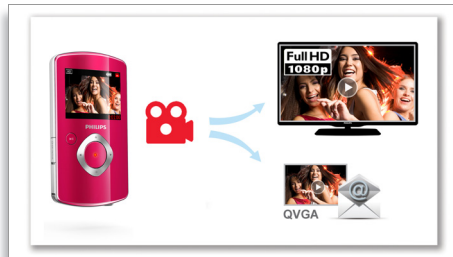
Встроенный разъем USB для простого подключения к ПК

Усовершенствованная технология стабилизации изображения



Усовершенствованная технология стабилизации изображения позволяет записывать видео в отличном качестве, которыми вы всегда будете гордиться. Датчики с системой гиросtabilизации и улучшенными алгоритмами обеспечивают запись видео без дрожания и искажения изображения. Эти датчики измеряют расстояние от земли до объектива камеры и выполняют корректировку в случае колебания видеокамеры. Данная улучшенная технология позволяет всегда добиваться четкости изображения, а также заснять лучшие моменты в вашей жизни.

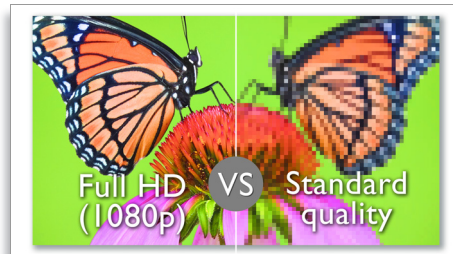
Запись в двойном формате



Видео Full HD отлично подходят для просмотра на экране телевизора HD. Но для

передачи по электронной почте или через Интернет файл HD большого размера потребует сжать и конвертировать в соответствующий формат. Видеокамера позволит вам избежать подобных трудностей благодаря функции записи в двойном формате. Включите данную функцию, и запись видео будет выполняться сразу в двух форматах — Full HD (1080p) и формате для отправки по электронной почте QVGA (240p). Это позволит получить максимум удовольствия от просмотра видео на экране ТВ HD и сразу же отправить его друзьям в электронном формате.

Видео Full HD (1080p)



Записывайте видео в высоком разрешении и просматривайте их в том же качестве (full HD 1080p). "1080" означает разрешение изображения (количество горизонтальных линий на экране); "P" обозначает прогрессивную развертку, или последовательное отображение строк в каждом кадре. Значение 1080p обеспечивает качество видео, превосходящее качество стандартных мобильных телефонов и цифровых камер. Кроме того, для видеокамеры используется тот же видеоформат, что и для проигрывателей Blu-ray и дисков — H.264. Этот современный формат обеспечивает превосходное качество изображения HD, позволяя сохранить воспоминания в формате видео высокого качества.

Характеристики

Качество видео

- Разрешение: Full HD(1920x1080p) при 30 кадрах/сек, Режим "Спорт"(1280x720p) при 60 кадрах/с, SD (640 x 480) при 30 кадрах/с
- Фоторазрешение: 10 МП, 8 МП
- Форматы: Сжатие видеоданных H.264, Аудиосжатие AAC, Формат файлов MP4
- Сюжетные режимы съемки: Автоматические режимы, Снег/Пляж, Ночная съемка, Подсветка, Закат, Точное отображение кожи
- Эффекты: Нормальный, Сепия, Черно-белый, Негатив, Стилизация под семидесятые, Аналоговый, Фильтр цветов
- Баланс белого: Автоматический баланс белого
- Экспозиция: Автоустановка экспозиции

Объектив и датчик

- Линза: Автофокусировка (от 0,1 м до бесконечности)
- Апертура: F 2,8
- Масштабирование: Быстрое, многошаговое, 5-и кратное, цифровое
- Датчик: Датчик 1:3,2" 8 МП CMOS

Функции видеокамеры

- Усовершенствованная технология стабилизации изображения с системой гиросtabilизации: Да
- Быстрый просмотр: выполняет подсветку при записи видео
- Простое редактирование: Редактирование видео, сохраненного на камере
- Запись в двойном формате: в формате HD, в формате, подходящем для отправки по электронной почте
- Улучшение: Автофокусировка, Автоматическое распознавание лиц, Устранение эффекта красных глаз, Распознавание улыбки
- Вспышка: Светодиодная вспышка для съемки в условиях низкого освещения
- Предварительная запись 3 секунды: Да
- Время включения питания: 2 секунды
- Автоматическое выключение: 3 минуты
- Крепление на штативе: Да

Батарея

- Тип: Литий-ионный аккумулятор
- Срок службы: 120 минут
- Продолжительность зарядки: 3 часа через адаптер, 4 часа через USB-порт компьютера

ПО Philips Arcsoft

- Простой обмен данными: загрузка непосредственно на Facebook, прямая загрузка на YouTube, кнопка загрузки для загрузки на веб-сайты, кнопка загрузки для вложения в сообщение электронной почты
- Редактирование видео: добавление заголовков, музыки и титров, создание фильмов, обрезка видео

Дисплей

- ЖК-дисплей 2 дюйма (по диагонали): Да
- Разрешение 480 x 234 пикселей: Да

Емкость

- Внутренняя память: 128 МБ
- Носители записи: Карта памяти Micro SD (до 32 ГБ)
- Время записи: 1 час на 4 ГБ для Full HD, 1 час на 1 ГБ для SD

Вход и выход

- Выход ТВ: HDMI
- USB: Встроенный откидной разъем USB (USB2.0)
- Аудиовыход: через HDMI
- Динамик: Встроенный динамик
- Микрофон: Направленный стереомикрофон, Подавление шумов от порывов ветра

Размеры

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 55,5 x 99,5 x 19 мм

Минимальные требования

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Процессор PENTIUM 4 — 2,8 ГГц, 1 ГБ ОЗУ и 64 МБ ОЗУ видео-карты
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 ГГц Intel Core Duo, Safari 1.1
- Другие продукты: Разрешение дисплея 1024 x 768, 300 МБ свободного места на жестком диске, USB v1.1

Аксессуары в комплекте

- Ремешок на запястье: Да
- Мягкий защитный чехол: Да
- Краткое руководство: Да
- ПО Philips Arcsoft: .



Дата выпуска 2013-02-22

Версия: 3.2.4

12 NC: 8670 000 77533
EAN: 87 12581 60613 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com