

# Canon DC22



Цена: \$700 Оценка: ★★★★★

## Технические характеристики

Модель	Canon DC22
Цена	\$700
Носитель	MiniDVD
Матрица	1/3,9" CCD
Объектив	F1,8; 4,05–40,5
Стабилизатор	есть, цифр.
Зум	10x опт., 40/200x цифр.
Мин. освещенность	1 люкс
ЖК-экран	2,7"
Тип карт памяти	MiniSD
Внешний микрофон	нет
Разъем для доп. аксессуаров	нет
Встроенная лампа	есть
Встроенная вспышка	есть
Режимы записи	DVD
Габариты	51 x 91 x 126 мм
Вес	410 г

## Вид сзади



## Конкуренты



Модель Sony DCR-DVD305E  
Цена \$580  
Камера имеет 2,7-дюймовый ЖК-экран для воспроизведения и доступа к меню



Модель Panasonic VDR-D250EE-S  
Цена \$650  
Компактный DVD-камеркордер с системой 3CCD

Все меньше и меньше становится дистанция между съемкой кино или видео и возможностью просмотра отснятого на телевизионном экране. Носители информации унифицируются, а для удобного просмотра и хранения записей со временем изменилось очень многое: уже пропала необходимость проявки пленки, перезаписи с камеры на видеомэгнитофон или с цифровой камеры в компьютер, а затем на DVD-диск — все это в прошлом.

Новинка от Canon, миниатюрная видеокамера DC22 формата 16 : 9, продолжает линейку устройств, ведущих запись непосредственно на DVD-диск, просмотреть который в наше время можно как минимум на одном устройстве практически в каждом доме. Расширяя возможности предыдущих поколений, камера способна осуществлять запись на диски стандарта DVD-R/RW, а также на двухслойные диски. Оснащенная 2,2-мегапиксельным CCD-сенсором и процессором Canon DIGIC DV, камера может одновременно вести видеозапись и сохранять фотоизображения на карту памяти стандарта MiniSD. Корпус и управление камерой оптимизированы для съемки одной рукой, а мощная цифровая система стабилизации изображения поможет справиться с этим еще лучше. Это тем более важно, что DC22 снабжена 10-кратным оптическим зумом, а при помощи цифровой обработки она может увеличить его до 40 и даже 200x, но это фатально отразится на качестве картинки, да и на практике в этом, скорее всего, не возникнет необходимости.

Основные органы управления сосредоточены на верхней и задней частях корпуса и во время съемки всегда под рукой. На левую сторону корпуса вынесены клавиша вызова меню, параметров съемки и переключение режимов 16 : 9 и 4 : 3. Откидывающийся 2,7-дюймовый поворотный экран также имеет несколько клавиш, на которые назначены по две функции (для режима съемки и воспроизведения), а в нише экрана спрятана клавиша для прямой печати фотографий.

Камера не пестрит кнопками и переключателями — на поверхность вынесено только самое необходимое; причем сделано это достаточно логично: все, что нужно в первую очередь, размещено поближе к пальцам. Меню очень простое и функциональное, а управление понятное — все продумано для того, чтобы вы не сильно отвлекались от съемки.

Удобства, которые дает DVD-диск в качестве носителя, налагают некоторые обяза-



тельства на пользователя. Так, перед записью чистый диск необходимо инициализировать — на это уйдет примерно минута; во время инициализации камера не должна подвергаться тряске или вибрации. Запись возможна в двух стандартах: в первом — вы не можете редактировать содержимое диска на камере (например, удалять неудавшиеся дубли), но взамен содержимое диска возможно будет воспроизвести на любом DVD-плеере; во втором — можно осуществить запись с использованием технологии VR, в этом случае можно редактировать диск прямо в камере, но он будет воспроизводиться только в устройствах с поддержкой технологии VR. Заметим, что данную технологию сегодня поддерживают многие устройства, так что больших проблем быть не должно.

После записи диска, чтобы его можно было просмотреть на DVD-плеере или компьютере, его необходимо финализировать: на эту операцию для полностью записанного диска потребуется примерно три минуты, во время которых камеру, опять-таки, нельзя трясти, или, как написано в предупреждении, «передвигать». Если же необходимо финализировать диск, записанный примерно наполовину, то потребуется уже около 10 минут полного покоя. Радует тот факт, что можно диски извлекать без финализации и провести эту процедуру, когда будет время, в спокойной обстановке. Интересной особенностью камеры является наличие аналогового входа, при помощи которого можно перенести на DVD-диск записи, хранящиеся на старых VHS-кассетах.

Во время тестирования камера показала отличные результаты: картинка резкая, четкая и насыщенная. Миниатюрный размер, легкость управления и практически отсутствующий барьер между съемкой и просмотром на большом экране телевизора придутся по вкусу и новичкам, и тем, кто ищет замену своей старой пленочной камере.