Как выбрать видеорегистратор?

Наличие хорошего видеорегистратора поможет вам отстоять свои права на дороге. Кроме того, с отличным прибором и <a href="http://www.videoklad.ru/svadebnaja\_videosjemka">видеосъемка на свадьбу</a> выйдет. Бывают же случаи, когда и видеорегистратор используют в качестве камеры, когда другой нет под рукой. Итак, параметры хорошего прибора.

Качество видеосъемки

Оно зависит не только от заветной надписи на коробочке Full HD, но и от ряда показателей. Для записи видео в таком формате подходит и 2,1-мегапиксельная камера, так что не обязательно переплачивать за 5 МП. Сейчас появились регистраторы с матрицей с 3 МП, раньше используемые для профессионального видеонаблюдения, что говорит об их отличном качестве. Также важна и скорость процессора. В процессорах Ambarella А2 частота равна 216 МГц, тогда как в Ambarella А5 и А7 она практически вдвое больше. Кроме того, стеклянная оптика дает лучшее качество съемки в пасмурную погоду и ночью, нежели ее аналог из пластика. Еще стоит обратить внимание на угол обзора прибора. Данный параметр позволяет видеть видеорегистратору, что происходит слева и справа от капота машины. Но нужно знать, что угол обзора в 110 градусов по горизонтали, больше 120-градусного по диагонали, так что уточняйте этот момент.

Дополнительные функции

Это присуствие датчика движения, который полезен, если оставлять видеорегистратор в автомобиле на ночь, так как помогает выявить злоумышленника. Получается, что при наличии движения в кадре, прибор начинает запись. Также важен и датчик удара (G-сенсор), который при резком торможении, развороте или ускорении, которые часто говорят об аварии, начинает запись. А полученный файл помечается как защищенный, и его нельзя случайно удалить.

Способ крепления

Может быть с шарниром, что очень удобно в плане быстроты поворота камеры при необходимости. Также есть возможность навинтить регистратор, что дает жесткость фиксации, но снижает возможность оперативности поворота камеры.

Экшн-камера

Есть регистраторы, которые часто используются еще и для съемок езды на велосипеде, прыжков с парашюта, подводных съемок. Они отличаются качеством съемки и устойчивостью к повреждениям. К полученному видео можно добавить при желании и спецэффекты, в чем поможет<a href="http://www.videoklad.ru/videomontazh">видеомонтаж</a>. Единственный минус подобных устройств – высокая цена.

З.б.п. 2092

Уникальность по Адвего 100%