



Для тех, кто заказывает установку в своем доме системы видеонаблюдения, или планирует хотя бы приобрести такую систему, представители колледжей по изучению охранных систем создали специальный список запросов, которые обязательно необходимо обсудить с установщиками или продавцами. Первым из них всегда идет вопрос относительно соотношения системы хранения видео и того, какого качества оно будет. Естественно, что желательно хранить видео как можно дольше, потому что впоследствии может обнаружиться, например пропажа, примерно месячной давности. Но не у всех хватает средств на приобретение камер с хорошим качеством изображения и одновременно систем с большим объемом памяти.

Чтобы вы могли в полной мере пользоваться всеми возможностями, и при этом нашли компромисс между ценой и функциями, действительно важно обсудить вопросы скорости записываемого видео. Для того, чтобы видеть как объект совершает движения, необходимо чтобы камера записывала не менее семи кадров в секунду, но такое количество кадров не всегда соответствует возможностям емкости для хранения записанного видео. Для того, чтобы оптимизировать соотношение, можно настроить камеру на повышение скорости записи при обнаружении любого вида движения. Немного дороже будет стоить использование видеорегистратора цифрового типа, который позволит настроить несколько камер на разную скорость записи в зависимости от ваших нужд.

Емкость устройства следует подбирать и в зависимости не только от скорости записи видео, но и от его разрешения. В современный век технологии, ни для кого не секрет, что чем лучше качество видео, тем больше будет оно занимать места. Для того, чтобы записать низкого качества видео, может хватить и пяти килобайт, а вот для высокого требуется не меньше сорока. Высокая способность может потребоваться при необходимости различать лицо человека, который запечатлен на записи. При этом если пространство небольшое, разрешающая способности не обязана быть максимальной –

Автор: Administrator  
08.02.2012 18:41 -

---

хорошо записывать будет почти любая камера.

В общем, для того, чтобы определиться, какую систему вам приобретать, в первую очередь необходимо понять, что является приоритетным для вас.