

ВНИМАНИЕ ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА КОСТРОМЫ!

Использование систем видеонаблюдения в раскрытии преступлений

По убеждению правоохранительных органов системы видеонаблюдения – залог безопасности.

И это не пропаганда или реклама. Установленные камеры наблюдения ощутимо помогают раскрытию правонарушений, а также их предупреждению.

Системы видеонаблюдения представляют неоспоримые доказательства в раскрытии преступлений. Благодаря видеозаписям стало проще установить личность преступника, способы правонарушений, последовательность событий, дополнительные факты инцидентов. Логично, что качество картинки здесь играет одну из ключевых ролей.

Важнейший момент – параметры аппаратуры.

Качеству съёмки теперь уделяют большое внимание. Особенно в таких местах, как парковка автомобилей или места въезда-выезда транспорта. Ведь в случае правонарушения решающее значение будет иметь возможность идентификации марки автомобиля, его цвета, номерного знака, лица человека за рулём.

Аналоговые системы видеонаблюдения такого эффекта дать не могут. Поэтому сегодня они активно вытесняются новым IP наблюдением и АHD камерами. Разрешение у этой аппаратуры позволяет различить все мелкие детали на отснятом материале.

Где есть смысл устанавливать видеонаблюдение?

Камеры наблюдения – огромное подспорье в охране мест, где с наибольшей вероятностью может случиться правонарушение. В этот перечень входят торговые центры, офисы, больницы, банки, образовательные учреждения и другие общественные места.

Повсеместное внедрение видеонаблюдения в жилом секторе только улучшит условия жизни. Потому что трудно переоценить роль камер слежения в предупреждении и раскрытии преступлений.

Но, к сожалению, в Костроме лишь ничтожный процент жилых домов и прилегающих к ним территорий оборудован этой защитой. В результате имеем всё возрастающее число краж, ограблений, угонов автомобилей.

Уважаемые костромичи, установка камер видеонаблюдения на внутридомовых территориях – это гарант безопасности вас и ваших детей, вашего имущества!

Администрация города Костромы