



Системы видеонаблюдения - это наилучший инструмент для круглосуточного мониторинга и записи событий в любых помещениях и на любых территориях. При наличии системы видеозаписи оператор всегда может просмотреть происходящие ранее события.

Система интеллектуальной обработки изображения способна автоматически выделить нестандартное поведение людей, находящихся в зоне действия камеры, выявить их опасные намерения, указать на действия, которые могут подпадать под разряд несанкционированных. Например, по коридору идет человек, оставляет сумку или чемодан у стены и продолжает движение дальше. Система видеонаблюдения обведет подозрительный объект в красную рамку и выдаст звуковой сигнал «Тревога» . Такая помощь компьютера не даст полусонному охраннику, сидящему за монитором упустить из виду ни одну мелочь.



Или другой пример: ежедневно в парадный вход здания могут входить один, два, три человека одновременно. Это нормально. Если же ко входу приближается группа из шести человек, система уже будет реагировать и предупредит охранника.

Цифровая система видеонаблюдения по огромному числу параметров постоянно анализирует поведение движущихся объектов в зонах видимости камер, определяя среднестатистический стандарт поведения. Все отклонения от стандарта выделяются в зоне обзора охранника, выдается сигнал «Внимание!» с произнесением соответствующей фразы, а само событие демонстрируется в записи с откатом по времени.



Данные [системы видеонаблюдения](#) позволяют осуществлять видеонаблюдение,