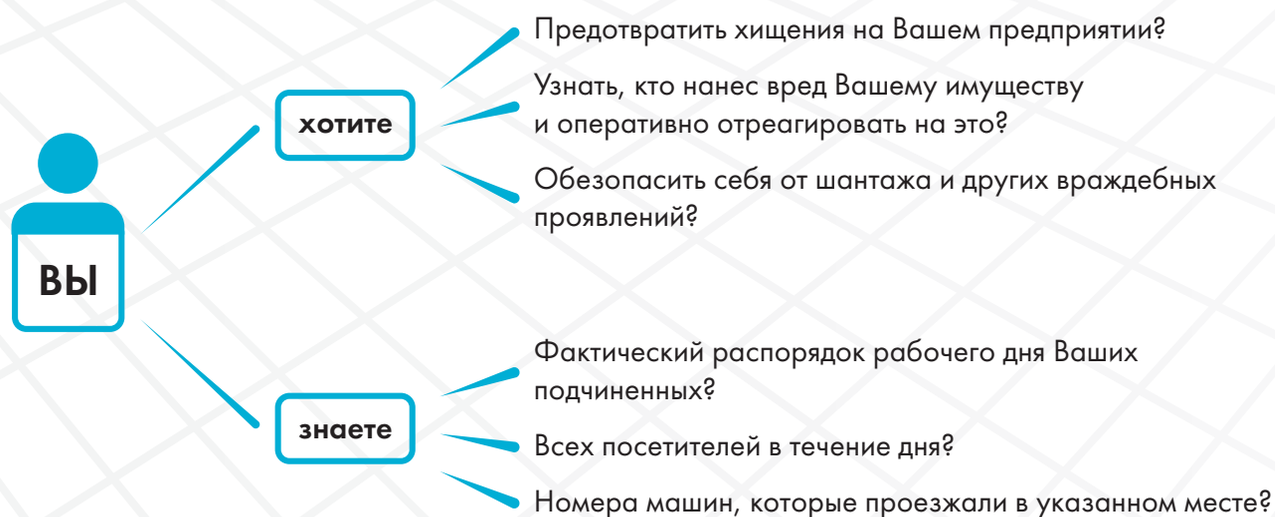




СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ



ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ!

Система видеонаблюдения высокой четкости — не только решение вопросов безопасности в магазинах, офисах, финансовых учреждениях, но и необходимый инструмент управления производительностью работников.

Система видеонаблюдения может интегрироваться в единое решение с системами: охранной сигнализации, пожаротушения, централизованного оповещения, или работать как самостоятельная система. Компонентный состав определяется на стадии проектирования с учетом индивидуальных потребностей заказчика.

Установка системы видеонаблюдения

Обеспечивает:

- круглосуточное наблюдение на обслуживаемой территории в режиме реального времени;
- передачу видео высокой четкости на пост охраны;
- сохранение видеoarхива для последующего использования.

Позволяет:

- контролировать безопасность обслуживаемой территории;
- минимизировать численность охранного персонала;
- оперативно принимать решения по инцидентам безопасности.

Online



Трансляция
видеоданных
на мобильное
устройство



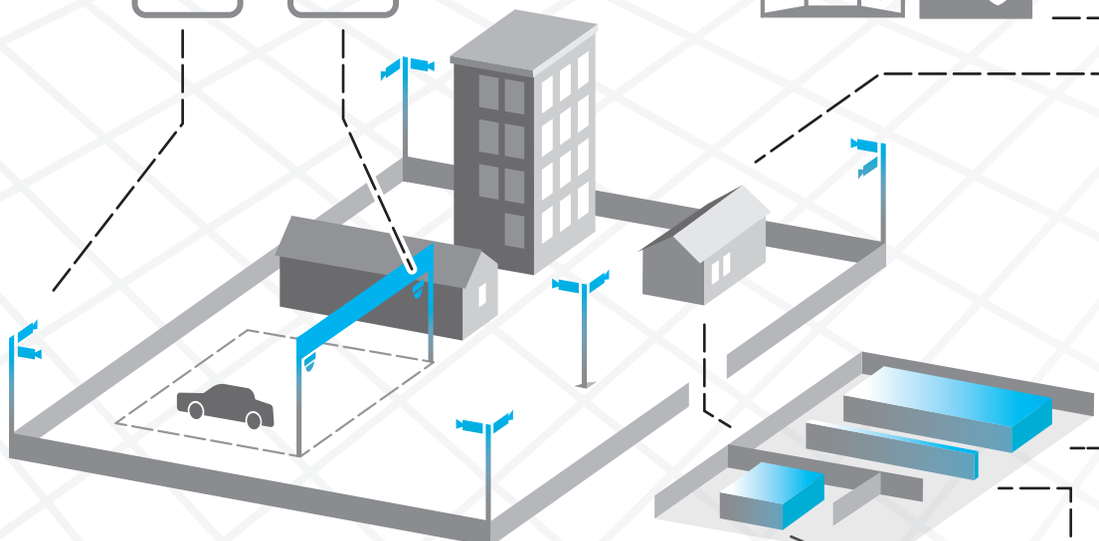
IP камера



Поворотная IP камера



Пост охраны



Состав:

- камеры видеонаблюдения;
- подсистема хранения данных;
- подсистема бесперебойного электропитания;
- подсистема коммуникационного оборудования;
- управляющее программное обеспечение.

Серверное помещение

- подсистема коммуникационного оборудования
- подсистема бесперебойного питания
- подсистема хранения данных

В качестве аппаратных средств используется широкий модельный ряд камер видеонаблюдения, работающих как внутри помещений, так и в экстремальных условиях эксплуатации.

Программное обеспечение обладает широким функционалом по анализу обстановки без участия оператора. Любые события, обнаруженные системой и удовлетворяющие заданным критериям (скорость движения, направление движения, изменение наблюдаемой сцены), выводятся на экраны оператора для принятия решения. Тревожные события выделяются графическими маркерами, цвета которых соответствуют состоянию тревоги. Кроме того, минимизировано негативное влияние плохих погодных условий (дождь, снег, туман), за счет предварительной обработки видеосигнала.

Система видеонаблюдения проектируется в соответствии с требованиями Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2012 г. № 1135.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- ✓ создание системы видеонаблюдения ОАО «Белорусский автомобильный завод»;
- ✓ создание системы видеонаблюдения СП «Бевалекс» ООО;
- ✓ проектирование системы видеонаблюдения Логистического центра «Прилесье»;
- ✓ проектирование системы видеонаблюдения горно-обогатительного комплекса ИООО «Славкалий».