



Система цифрового видеонаблюдения для городских кварталов



1. Контроль прилегающих территорий.
2. Контроль парковочных зон.
3. Контроль технических зон, мусоросбор, подстанции, места выгула животных.
4. Контроль зон отдыха, спортивных площадок.
5. Контроль детских площадок.
6. Контроль зон въезда/выезда.



Контроль входа/выхода в подъезд, домофон, видеодомофон

Центр видеонаблюдения:
- онлайн мониторинг
- хранение видеоинформации
- связь с оперативными службами

ИНТЕРНЕТ

Контроль внутридомовых зон, холл, коридор, запасной выход, тех. помещения



Особенности системы

В решениях цифрового видеонаблюдения используются современные технологии обработки и хранения видеoinформации совместимые с основными существующими стандартами. Это обеспечивает совместимость с широким спектром оборудования представленного на рынке.

Быстроразвертываемое, масштабируемое решение с использованием беспроводных камер наблюдения и контроллеров управления освещением с беспроводным интерфейсом.

Специальный протокол радиообмена делает возможным обрабатывать большой поток видеoinформации и производить запись с высоким разрешением.



Возможности решения:

- Контроль зон отдыха, спортивных площадок;
- Контроль прилегающих территорий;
- Контроль детских площадок;
- Контроль парковочных зон;
- Контроль зон въезда/выезда;
- Контроль внутридомовых зон, холл, коридор, запасной выход, тех. помещения;
- Контроль технических зон, мусоросбор, подстанции, места выгула животных;
- Контроль входа/выхода в подъезд, домофон, видеодомофон;
- Локальное и удаленное наблюдение (доступ к камерам через беспроводные сети, Wi-Fi, Интернет, с экранов мобильных устройств);
- Мониторинг состояния.

Все системы автоматизации идеально интегрируются с микроконтроллерами, контроллерами, исполнительными блоками и приборами освещения, производимыми компанией UNIEL.

Реальное улучшение качества жизни в районе, контроль технологических служб, доступ к видеoinформации для жителей, сотрудников оперативных служб, и служб ЖКХ.



Преимущества цифрового видеонаблюдения:

- Удобная система управления;
- Адаптивность программного обеспечения, позволяющая минимизировать количество используемого серверного оборудования и снизить затраты на обеспечение инфраструктуры сети;
- Масштабируемость (дом, квартал, микрорайон);
- Использование существующей инфраструктуры;
- Высокое качество;
- Анализ видеoinформации;
- Возможность поиска по событию и объекту;
- Оптимальное соотношение цена/качество.



Выполнение всего комплекса работ от проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию под ключ