



Группа компаний КОНТРОЛ проектирует и внедряет системы видеонаблюдения любой сложности, построенные на базе IP-технологий.

Работа с цифровыми и аналоговыми камерами, запись и передача видеоклипов по сети, поддержка цифровых архивов, детектор активности, распознавание по лицу в режиме on

-  
line  
и  
off  
-  
line

– вот далеко не полный список того, что умеют современные системы видеонаблюдения.

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ ПО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЮ WWW.HIFIVIDEO.RU](http://WWW.HIFIVIDEO.RU)

С приходом «цифры» расклад сил на мировом рынке систем видеонаблюдения кардинально поменялся. Еще совсем недавно здесь безраздельно господствовали аналоговые видеосистемы, а сегодня с уверенностью можно сказать, что пальма первенства принадлежит решениям на базе IP-технологий.

Предлагаем Вашему вниманию **систему видеонаблюдения высокого разрешения XViewision**

.

Современные IP-системы видеонаблюдения выигрывают у аналоговых видеосистем на базе аналоговых камер, как по стоимости приобретения, так и по стоимости владения. При этом IP-видеосистемы являются более надежными, удобными в обслуживании и позволяют получить намного более качественное изображение.

Система видеонаблюдения **XViewision** предназначена для построения современных цифровых систем видеонаблюдения, видеорегистрации и охраны на широком спектре объектов. Она обеспечивает:

- запись видеоинформации;
- ведение видеоархива и архива событий;
- регистрацию движения в заранее выбранных зонах;
- программирование реакций системы на тревожные события;
- работу через сеть.

**Xviewision** является качественно новым шагом в организации видеонаблюдения на охраняемых объектах, так как позволяет:

- обслуживать неограниченное количество видеокамер, что дает возможность организовать видеонаблюдение больших и протяженных объектов;
- работать через Интернет, обеспечивая видеонаблюдение территориально-распределенных объектов, а также позволяя работать с системой с удаленных компьютеров;
- организовать совместную работу аналоговых телекамер и сетевых IP-камер для постепенного перехода от старого поколения аналоговых видеосистем к использованию новых цифровых путем замены лишь телекамер без замены оборудования обработки и хранения видеоинформации;
- работать с цветными видеокамерами высокого и сверхвысокого разрешения (до 11 Мегапикселей);

Система видеонаблюдения **Xviewision** проста в использовании – пользователям предлагается простой, удобный и интуитивно понятный интерфейс.

Непревзойденная функциональность ставит **Xviewision** в один ряд с лучшими системами видеонаблюдения ведущих мировых производителей.

### **Видеонаблюдение**

- вывод на монитор видеоэкранов от любых групп видеокамер в режиме видеоматрицы

(от 2×2 до 6×6) и на схеме объекта с возможностью регулирования размеров видеоэкранов;

- возможность регулировки на рабочем месте параметров видеоизображения от каждой видеокамеры, а также просмотра изображения в негативе;

- возможность дистанционного управления поворотами и фокусировкой видеокамер;

- отображение списка последних тревожных событий;

- отображение места тревожного события на плане (схеме) объекта;

- визуальное отображение структуры видеосистемы в виде дерева с возможностью управления ею и ее переконфигурирования

### **Запись видеоинформации**

- запись видеоинформации: непрерывная; по детектору движения; по команде оператора; по сигналу тревожного датчика.

- «кольцевая» запись с ограничением: по свободному месту на жестком диске; по максимальному количеству дней.

- поддержка записи на несколько жестких дисков.

### **Видеоархив и архив событий**

- мгновенный поиск и просмотр видеокadra по камере, дате и времени;
- цифровое увеличение и масштабирование кадра;
- распечатка отчетов с отображением выбранных видеокadров и полных характеристик событий;
- возможность экспорта видеоинформации на внешние носители;
- возможность удаленной работы с видеоархивом через любые типы сетей.

### **Регистрация движения в заранее выбранных зонах**

- возможность построения зоны контроля движения любой формы и сложности;

- возможность регулировки чувствительности детектора, размера регистрируемого объекта.

### **Программирование реакций системы на тревожные события**

Возможность настройки реакции клиентской программы на каждом рабочем месте на сообщения об определенных событиях со следующим списком возможных действий:

- звуковой сигнал при приеме сообщения;
- вывод на дисплей диалогового окна, сообщающего о получении сообщения;
- переключение видеоматрицы на другое количество ячеек при получении сообщения;
- отправка сообщения другому клиенту при получении сообщения;
- вывод на данном рабочем месте заранее запрограммированного звукового речевого сообщения (для программирования речевого сообщения, достаточно просто ввести его текст, который затем будет прочитан синтезатором);
- запись файла сообщения в указанную папку указанного компьютера сети;
- пересылка полученного сообщения в том же виде другому клиенту.

## Работа через сеть

Осуществление следующих операций с удаленного компьютера:

- видеонаблюдение в реальном режиме времени;
- мониторинг тревожных событий;
- удаленный просмотр видеоархива и архива событий;
- удаленная настройка параметров системы;

Обеспечена поддержка большинства типов сетей: локальные сети; Интернет; оптоволоконные линии; коммутируемые телефонные линии; беспроводная мобильная связь

[Более подробно о системе видеонаблюдения XViewision](#)

[Перейти на сайт о системе видеонаблюдения XViewision Hifivideo.ru](#)