

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ВИДЕОАНАЛИТИКА

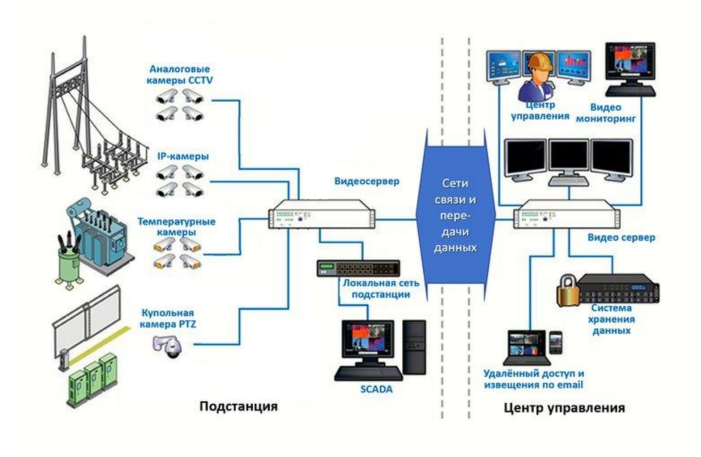
INEX - мы создаем IT решения и продукты в области автоматизации и управления для





видеонаблюдение

СО ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ ВИДЕОАНАЛИТИКИ



Система видеонаблюдения с функциями видеоаналитики — это система, осуществляющая:

- обнаружение посторонних лиц на территории предприятия;
- распознавания лиц и автомобильных номеров в системах контроля доступа;
- раннее обнаружение аварийных ситуаций, особенно в местах, где обычные датчики будут неэффективными;
- контроль за применением работниками предприятия средств индивидуальной защиты и соблюдением правил техники безопасности;
- круглосуточный контроль территории (при применении в охранных системах);
- анализ в режиме реального времени с высокой точностью распознавания;
- мгновенное оповещение о зафиксированных нарушениях;
- ведение статистики по всем видам нарушений.

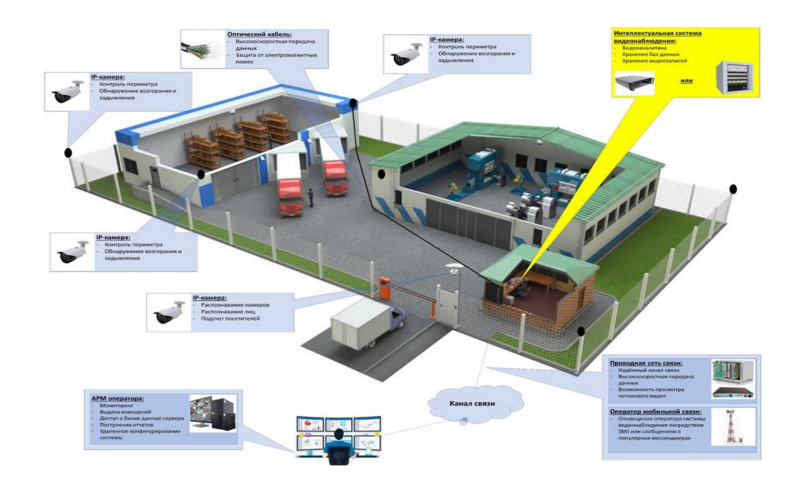
С помощью внедрения в производственные процессы систем видеоаналитики можно значительно повысить скорость реагирования на нештатные ситуации, такие как: несанкционированное проникновение на территорию, несоблюдение работниками правил ТБ, аварийные ситуации (ДТП, пожар) и т.д.

INEX - мы создаем IT решения и продукты в

области автоматизации и управления для



видеонаблюдение СО ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ ВИДЕОАНАЛИТИКИ



Наше решение включает в себя создание универсальной масштабируемой системы видеонаблюдения с функциями видеоаналитики для предприятий различных отраслей, где есть необходимость в организации контроля за персоналом, оборудованием и территорией.

Благодаря предустановленным модулям видеоаналитики, система сразу готова к работе с момента запуска.

Для реализации на малых, средних и крупных объектах мы предлагаем решение в телекоммуникационном шкафу под характеристики, требуемые заказчику.

> INEX - мы создаем IT решения и продукты в области автоматизации и управления для



КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ «ЛАЙТ»



Комплект системы видеонаблюдения представляет собой готовое решение, рассчитанное на подключение 16 IP-камер без аналитики.

Характеристики:

- количество ІР-камер 16;
- разрешение IP-камер 2 MP (1920*1080);
- питание IP-камер POE (IEEE 802.3af/at);
- подключение ІР-камер медный кабель;
- грозозащита до 2,5kA;
- время хранения видеоархива до 30 дней;
- автономное питание нет.

Характеристики решения могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

Ориентировочную стоимость можно уточнить с помощью формы на сайте https://myinex.by/.

INEX - мы создаем IT решения и продукты в

области автоматизации и управления для



КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ «БАЗОВЫЙ»



Комплект системы видеонаблюдения представляет собой готовое решение, рассчитанное на подключение 16 ІР-камер.

Система поддерживает до 8 ІР-камер с использованием 1 типа видеоаналитики и 8 без аналитики.

Характеристики:

- количество ІР-камер 16;
- разрешение IP-камер 2 MP (1920*1080);
- питание IP-камер POE (IEEE 802.3af/at);
- подключение ІР-камер медный кабель;
- грозозащита до 2,5kA;
- время хранения видеоархива до 30 дней;
- автономное питание до 1 часа.

Характеристики решения могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

Ориентировочную стоимость можно уточнить с помощью формы на сайте https://myinex.by/.



КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ «УЛЬТРА»



Комплект системы видеонаблюдения представляет собой готовое решение, рассчитанное на подключение 16 ІР-камер.

ІР-камер Система 16 1 поддерживает ДО использованием типа видеоаналитики.

Характеристики:

- количество ІР-камер 16;
- разрешение IP-камер 4 MP (2688x1520);
- питание IP-камер POE (IEEE 802.3af/at);
- подключение ІР-камер медный, оптический кабель;
- грозозащита до 2,5kA;
- время хранения видеоархива до 30 дней;
- автономное питание до 1 часа.

Характеристики решения могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

Ориентировочную стоимость можно уточнить с помощью формы на сайте https://myinex.by/.

> INEX - мы создаем IT решения и продукты в области автоматизации и управления для

