

# Video Insight

## Тренинг для дилеров и системных интеграторов

### 1. Знакомство с Video Insight V7

- a) Информация о продукте. Основные функции и возможности. Модельный ряд серверов с предустановленным ПО.
- b) Отличие от решений на базе Standalone рекордеров. Рекомендации по выбору системы
- c) Обзор ресурсов с технической информацией
- d) Основные возможности и установка
  - Особенности и структура системы
  - Требования к клиенту VI Monitor Plus
  - Использование портов
  - Не аппаратные требования - IIS, Microsoft SQL и Dot net 4.0
  - Поддерживаемые кодеки. Регистрация кодека H.265
  - Поддерживаемые камеры и функции
  - Модули и плагины. Лицензирование

### 2. Установка и обновление Video Insight

- a) Обзор того, что установлено на сервере
- b) Путь установки
  - Куда установлен Video Insight и что находится в этой папке
- c) Инициализация
  - Активация
    - Серийный ключ - как получить, что входит в серийный ключ
    - Способы активации
    - Регистрация: где физически находится сервер и информация для Panasonic
  - Конфигурация сервера
    - Имя сервера и IP адрес
    - Путь к месту хранения видеозаписей
  - Конфигурация камер
    - Автопоиск – как запустить и что необходимо
    - Добавление вручную

### 3. Server Manager

- a) Иконка в панели задач
  - Конфигурация сервера
    - Запуск, остановка и перезапуск сервиса
    - Опции

#### **4. Клиент VI MonitorPlus**

- a) Опции аутентификации - логин и пароль для входа и подключения к серверам
  - Основной сервер
  - Несколько серверов
  - Использовать файл конфигурации
  - Использовать учетную запись Windows
- b) Новый современный интерфейс
  - Основное меню
  - Древовидное меню слева
  - Просмотр загрузок
  - Рабочие области
  - Работа с окнами
- c) Просмотр живого видео
  - Шаблоны мультикартинок, переключения
  - Цикл стандартных шаблонов
  - Опции отображения на экране
  - Переход к временной шкале
  - Контекстное меню
  - Детальная информация/Действия/Вспомогательные функции
- d) Работа с записями
  - Способы навигации
  - Быстрый переход к записям
  - Синхронное воспроизведение
  - Контекстное меню
  - Поиск по событиям
  - Закладки
  - Экспорт видео
- e) Горячие клавиши
- f) Управление с контроллера Videotec DCZ
- g) Модули и Плагины
  - Охранные туры
  - Видеостена

#### **5. Администрирования - настройки сервера и камер**

- Настройки сервера
- Настройки камер

#### **6. Меню Администрирование - карты, виды, пользователи**

- Карты объекта (Maps)
  - Создание новой карты

- Вложенные карты
- Возврат к древовидному меню слева для доступа к созданным картам и пример работы с картами на уровне пользователя.
- Наборы изображений (Views)
  - Добавление
  - Создание произвольного набора изображений по шаблону для отображения камер в порядке, соответствующем задачами оператора.
  - Доступ к экранам из древовидного меню
  - Правый клик по экрану и выбор окна с живым изображением.
- Пользователи и группы (Users and Groups)
  - Вкладка пользователи
  - Вкладка группы
  - Интеграция с LDAP и AD

## **7. Система → Статистика**

- Краткий обзор
- Статус сервера
- Статус камер
  - Разрешение
  - Поток
  - IP адрес
- Хранилище
- Доступность
- Активные пользователи
- События по движению
- Резервирование на SD карту (Edge Storage)

## **8. Веб клиент**

- Как подключиться
  - Нестандартные порты
- Какие браузеры поддерживаются
- Имя сервера
  - Имя камеры
  - Клик на камере
- Карты
- Шаблоны
- Администрирование
  - Web Client 6.x меню администратора
  - Конфигурация сети.
- Для чего используется
- Как установить

- Где найти

## **9. Мобильное приложение**

- Приложение для iOS
  - Как установить
  - Настройка соединения с сервером
  - Живое видео
  - Просмотр записей
- Приложение для Android
  - Как установить
  - Настройка соединения с сервером
  - Живое видео
  - Просмотр записей

## **10. Интеграция с системой контроля доступа (на примере СКУД Sigur)**

- Регистрация сервера VI
- Размещение камер на планах объекта
- Привязка камер к точкам прохода
- Переход в архив по событиям СКУД
- Пример действия VI по событию СКУД - поворот камеры при запросе на выход