

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА БАЗЕ ОБОРУДОВАНИЯ HIKVISION

ЗАПУСК НОВОГО ИНСТРУМЕНТА «КАЛЬКУЛЯТОР ОБЪЕКТИВОВ»

Hikvision объявляет о запуске нового инструмента «Калькулятор объективов». Это инструментарий, позволяющий рассчитать ключевые характеристики камер видеонаблюдения в общем и объектива в частности.

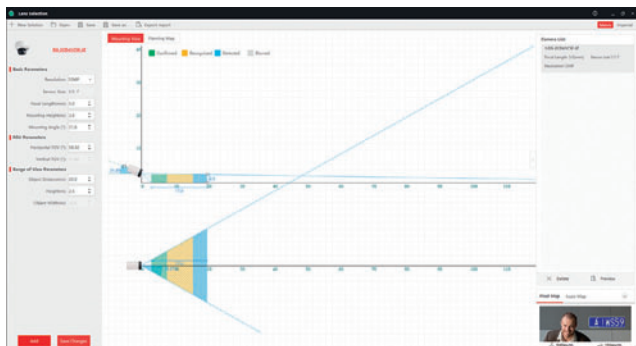
Данная утилита позволяет рассчитать:

- значения углов обзора по вертикали и горизонтали в зависимости от заданного фокусного расстояния;
- значение фокусного расстояния в зависимости от задаваемого угла обзора по горизонтали;
- значения плотности пикселей на метр, а также обеспечивает их визуализацию.

Кроме того, данная утилита обеспечивает двухмерное моделирование сцены сообразно заданным характеристикам камеры видеонаблюдения, а также позволяет визуализировать расстановку камер с привязкой к местности за счет реализованной интеграции с картографическим сервисом Google Maps.

Результаты произведенных расчетов можно сохранить в виде файлов с расширением HPS, обеспечить экспорт в формат PDF.

Скачивание инструмента «Калькулятор объективов» доступно на официальном сайте hikvision.ru



HIKVISION СОТРУДНИЧАЕТ С JVSG, РАЗРАБОТЧИКОМ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Начиная с версии 9.1 Программы для проектирования систем видеонаблюдения JVSG-пользователям доступно производство расчетов характеристик систем видеонаблюдения, построенных на базе камер видеонаблюдения Hikvision с учетом имеющихся разрешающих способностей и фокусных расстояний.

Применение данного программного обеспечения позволяет в значительной степени повысить эффективность проектируемой системы еще и за счет реализованного в данном программном продукте 2D и 3D-моделирования. Кроме того, функционал, реализованный в данном ПО, позволяет на этапе проектирования выбрать оптимальную точку монтажа камеры за счет отображения слепых зон на этапе моделирования.

Также данный инструментарий позволяет рассчитать битрейт, поступающий с камеры, а значит, определить требования к сети передачи данных и требуемому объему видеoarхива.

В Программе для проектирования систем видеонаблюдения JVSG реализована возможность производства расчета для камер Hikvision с разрешением до 12 Мп.

Подробнее ознакомиться с Программой вы можете на сайте jvsg.com

ВИМ-ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА БАЗЕ ОБОРУДОВАНИЯ HIKVISION С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА NANOCAD

Что такое ВИМ? Так называют информационное моделирование различных зданий и сооружений. В основе ВИМ лежит 3D-модель, на базе которой ведется работа на всех этапах строительства. С помощью такой модели можно выполнить все необходимые инженерные расчеты, произвести выбор оборудования, сформировать обоснование стоимости работ на всех этапах строительства, эксплуатации или демонтажа объекта.

Программа разработки комплекса инженерных систем объектов промышленного и гражданского строительства nanoCAD позволяет в сжатые сроки выпустить комплект проектной документации по технологии Open BIM. Данная технология позволяет построить единую информационную модель здания набором специальных инструментов. Выполненные в nanoCAD информационные модели систем видеонаблюдения могут быть экспортированы в информационную модель проектируемого объекта, выполненного на любой ВИМ-платформе.

В nanoCAD теперь доступно проектирование систем видеонаблюдения на базе оборудования Hikvision. В новой версии программы предоставлена возможность проектировать систему видеонаблюдения с использованием камер модельного ряда 2016-2017 года Демократичной серии (DS-2CD2xxx), серии Smart-IP (DS-2CD4xxx), Отраслевых решений (DS-2CD6xxx) и специальной, лимитированной, Проектной серии.

Сайт разработчика Программного комплекса nanoCAD Инженерный ВИМ: nanocad.ru



HIKVISION

HIKVISION RUSSIA

105064, Москва, ул. Земляной Вал, д. 9
194044, Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2А
тел./факс: (495) 669-6799, (812) 313-1963
e-mail: marketing.ru@hikvision.com
www.hikvision.ru