



Уважаемые проектировщики!

Впервые в Минске!

Компания Axis Communications приглашает Вас принять участие в специализированном познавательном курсе для проектировщиков, который был разработан в собственном Учебном центре компании. Только самая актуальная теория и ее подтверждение на практике. По результатам выдается сертификат слушателя курса «Designing Network Video Systems» компании Axis Communications.

Курс проводится на базе Образовательного центра **АЭРКОМ**, по адресу: 220140, Минск, ул. Домбровская, д.9, оф.12.1.1

Продолжительность: 1 день, с 10:00 до 17:00.

Дата проведения: 20, 21 ноября, 2018

Участие - бесплатно, после предварительной регистрации и получения письменного подтверждения организатора АэркомБел.

Предварительная регистрация обязательна!

Количество мест ограничено.

AXIS[®]
COMMUNICATIONS



Содержание курса

Партнерская программа для проектировщиков

Обзор партнерской программы. Работа с партнерскими страницами. Поиск полезной информации: эскизы камер, обезличенные характеристики для тендера и пр.

Модели устройств Axis для САПР

Обзор функционала шаблонов проектирования и BIM моделей для Autodesk Revit, SketchUp, Microsoft Visio

Инструменты для проектировщиков

Подбор продукции по характеристикам, подбор аксессуаров для монтажа, калькулятор плотности пикселей и фокусных расстояний объектива, расчет архива, дизайнер решений Axis с составлением комплексной спецификации. **Демонстрация и практические работы.**

Видеонаблюдение: ожидания и реальность

- Причины, почему камеры не справляются со своей задачей
- 10 ложных или завышенных ожиданий от камер
- Технологии в камерах Axis для решения задач видеонаблюдения
- Шаблон тестирования камер от Axis с демонстрацией

Практические работы с камерами Axis

- Коридорный формат
- Битрейт и факторы, влияющие на битрейт
- Работа затвора и размытость при движении
- Широкий динамический диапазон (демо)
- Отправка команды с камеры на камеру (демо)

Обзор новинок продукции и решений

Видеоаналитика для камер Axis

Обзор охранной и бизнес аналитики, распознавания номерных знаков. Все на борту камер. Инструменты расчета дальности обнаружения, мест размещения. Программа для проектирования защиты периметра посредством видеоаналитики.