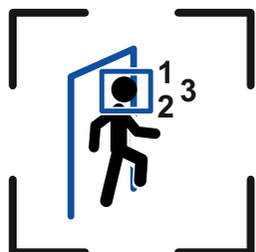


**МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ  
«ПОДСЧЕТ УНИКАЛЬНЫХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ»  
DOMINATION**

**D** Domination

## МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ПОДСЧЕТ УНИКАЛЬНЫХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ»

**ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ**

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Подсчет уникальных посетителей» предназначен для формирования отчетов по посещаемости объекта. В отчетах возможно получить информацию об уникальных посетителях, с возможностью демографического анализа по полу и возрасту посетителей. Благодаря этому модулю можно получить точную информацию о количестве только посетителей и исключить из этого отчета сотрудников предприятия.

**ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

Банковская сфера (зоны 24), розничные магазины, офисы образовательные учреждения мероприятия (форумы, выставки) торговые центры.

**КАК ПРИМЕНЯЕТСЯ**

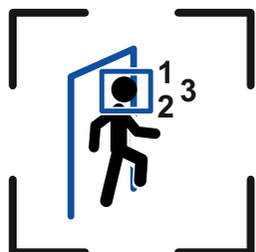
При помощи данного модуля вы сможете построить отчет за выбранный период времени и посмотреть статистику посещения объекта. Модуль исключит все повторяющиеся проходы людей и покажет только количество уникальных посетителей. Кроме этого из отчета можно исключить сотрудников компании или любые другие группы, и разложить статистику посетителей по полу возрасту и эмоциям.

Данная статистика позволит определить эффективность бизнеса, на основе данных которых можно выбрать дату распродаж, узнать лучшее время открытия и закрытия, обнаружить проблемы в работе персонала.

\*Для работы требуется модуль видеоаналитики «Распознавание лиц» и дополнительные модули для распознавания пола, возраста и эмоций.

**D** Domination

## МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ПОДСЧЕТ УНИКАЛЬНЫХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ»

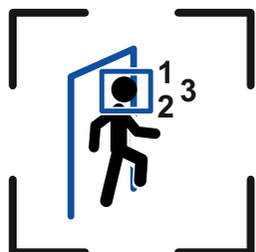
**ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЯ**

- Формировать отчет за любой промежуток времени
- Вывод отчета в виде графиков
- Формирование отчета сразу по группе камер (отображение общей статистики по всем камерам и по каждой индивидуально)
- Исключать из формирования отчета группы (сотрудники, руководство, VIP посетители, и т.д.)
- Выводить статистику по полу, возрасту и эмоциям посетителей
- Показывать общее количество проходов и при необходимости только уникальных посетителей
- Экспортировать выбранный отчет на компьютер в формат PNG и CSV

\*Для работы требуется модуль видеоаналитики «Распознавание лиц» и дополнительные модули для распознавания пола, возраста и эмоций.

**D** Domination

## МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ЧЕЛОВЕКА»



## ЧТО НУЖНО ДЛЯ РАБОТЫ МОДУЛЯ

**IP-камера**

– Любая IP-камера, видеонаблюдения совместима с видеосервером Domination

**Видеосервер Domination****Сервер видеоаналитики**

– Сервер видеоаналитики или компьютер под управлением ОС Windows, на котором будет происходить анализ видео.

**Компьютер оператора видеоаналитики**

– Компьютер оператора видеонаблюдения с установленной программой «Видеоклиент Domination», на котором отображаются события видеоаналитики.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**Установка камеры:**

- Горизонтально (оптимально)
- Допустимый угол наклона к горизонтали 30°
- Угол поворота относительно вертикали недопустим
- Высота подвеса – любая, при условии, что соблюдается допустимый угол наклона (общий принцип – человек на кадре должен быть строго в фас и вертикально)

**Параметры камеры:**

- Разрешение мин. 1280x720 (рек. – 1920x1080), увеличение разрешения сильно снижает производительность
- мин. FPS = 5.

**Условия эксплуатации:**

- В помещении и на улице
- Хорошее равномерное освещение