

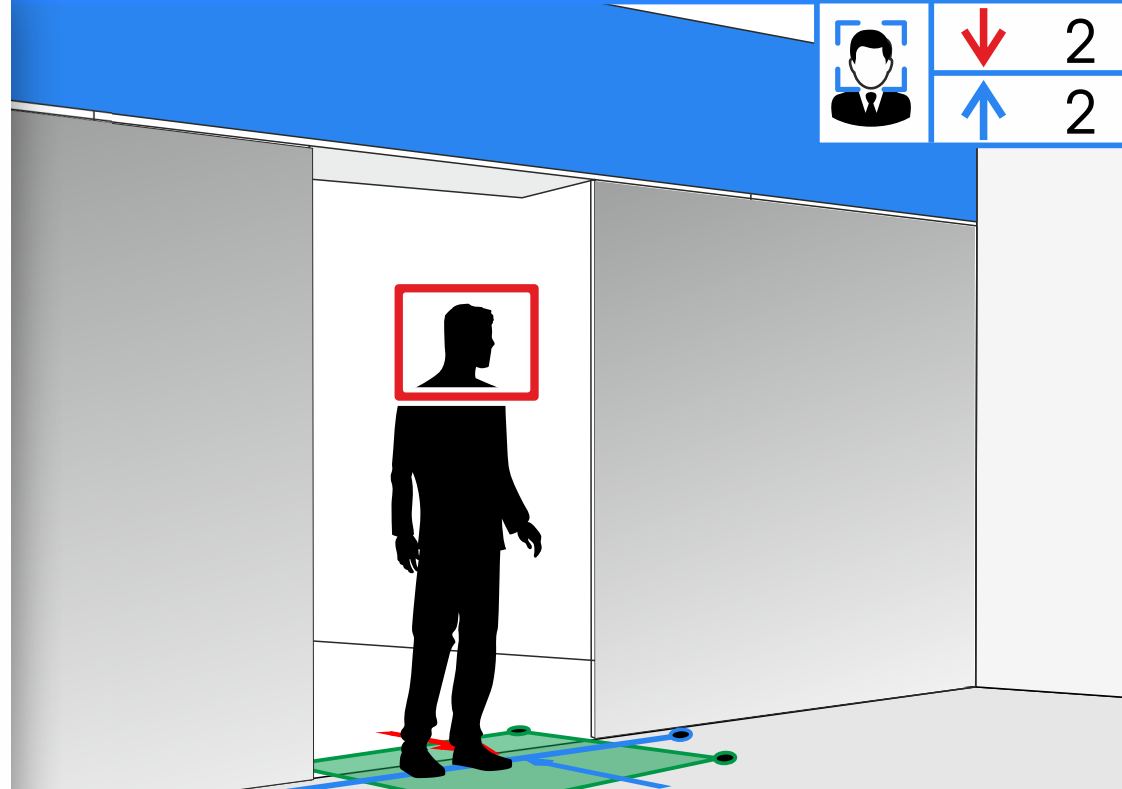
Domination

Интеллектуальное видеонаблюдение



Модуль видеоаналитики Domination «Подсчет уникальных посетителей»

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



Увеличьте эффективность вашего бизнеса и оптимизируйте расходы на персонал с помощью модуля видеоаналитики Domination «Подсчет уникальных посетителей».

Использование модуля видеоаналитики «Подсчет уникальных посетителей» Domination поможет получить объективные данные о посетителях, чтобы принимать управленческие решения в области маркетинга, развития и HR.

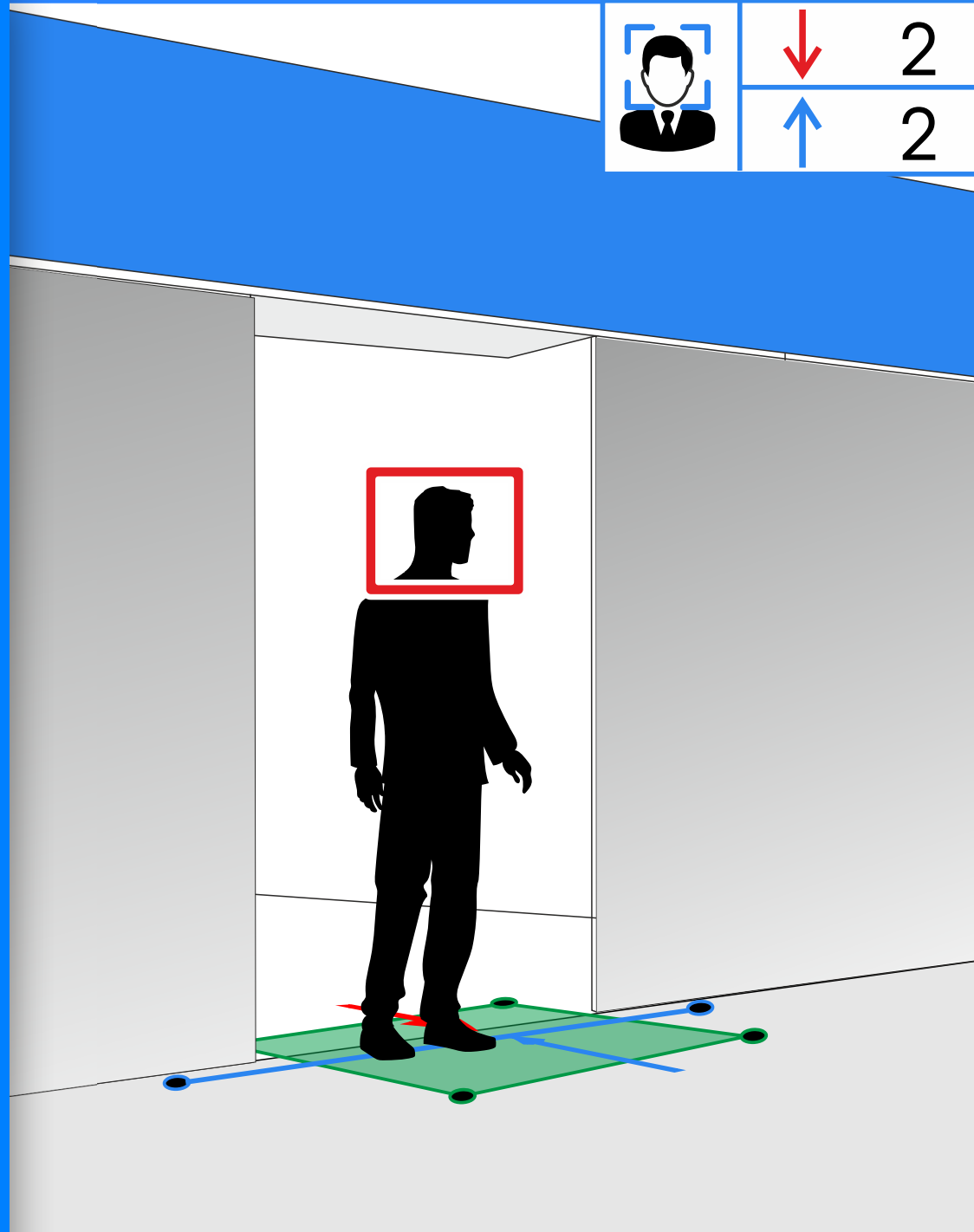
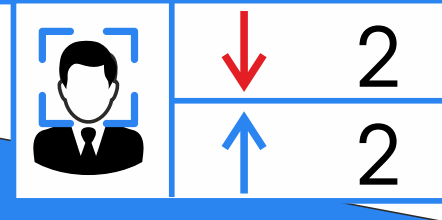


Подсчет уникальных посетителей

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Подсчет уникальных посетителей» предназначен для формирования отчетов по посещаемости объекта.

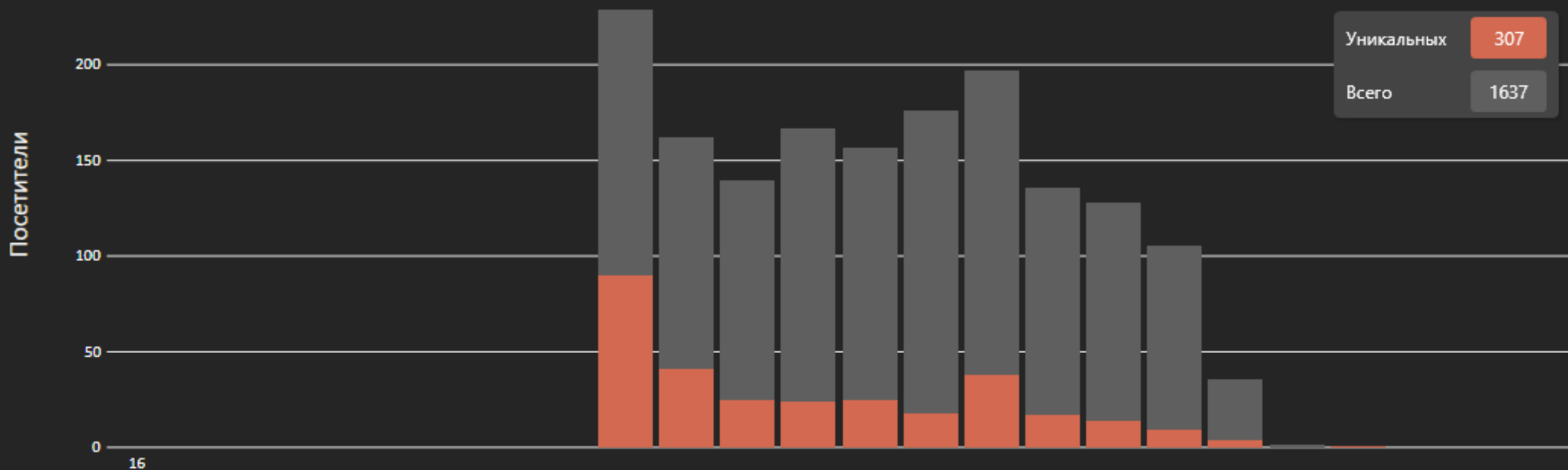
В отчетах возможно получить информацию об уникальных посетителях, с возможностью демографического анализа по полу и возрасту посетителей.

Благодаря этому модулю можно получить точную информацию о количестве только посетителей и исключить из этого отчета сотрудников предприятия.



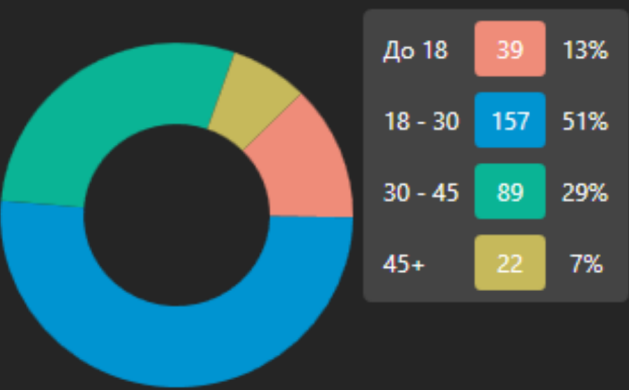


Общая статистика



Только уникальные

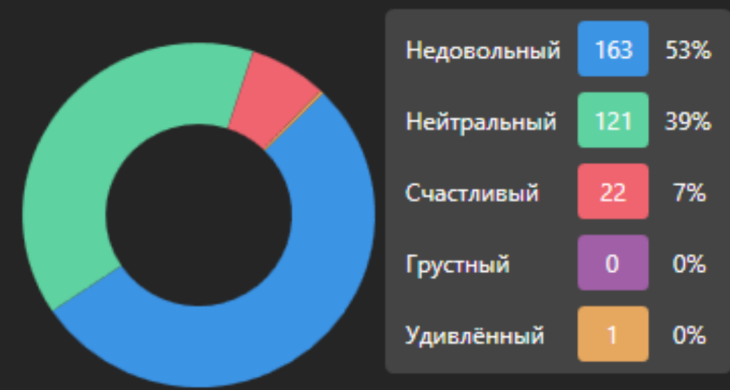
Возраст



Пол

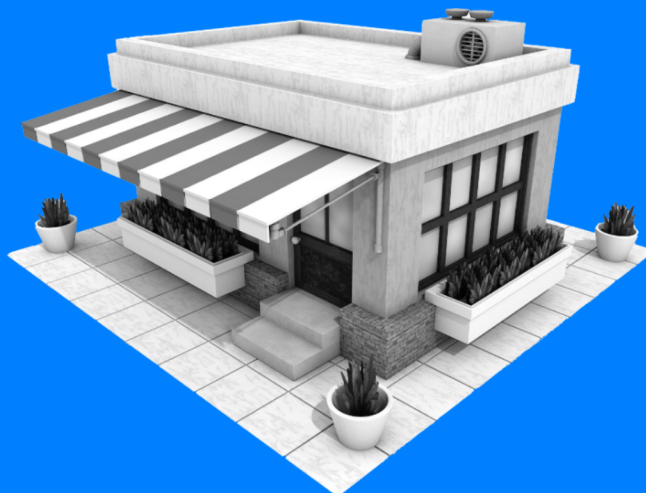


Эмоции





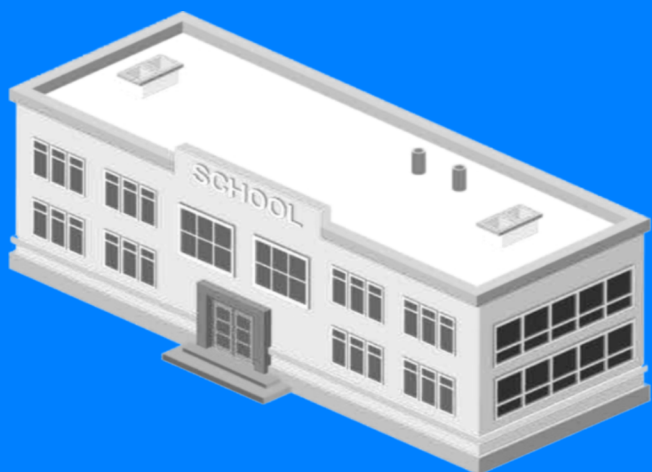
Банковская сфера
(зоны 24)



Розничные
магазины



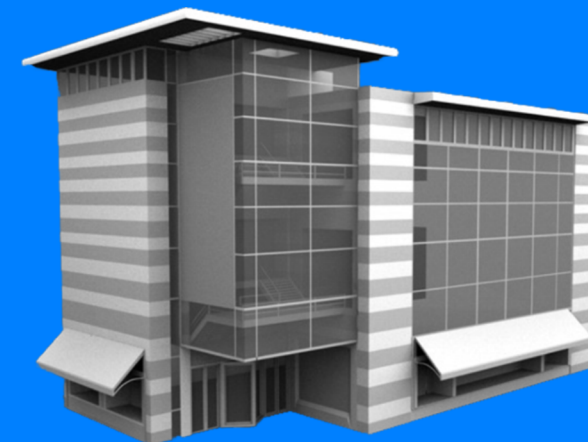
Офисы



Образовательные
учреждения



Мероприятия
(форумы, выставки)



Торговые
центры



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.



Формировать отчет за любой промежуток времени



Вывод отчета в виде графиков



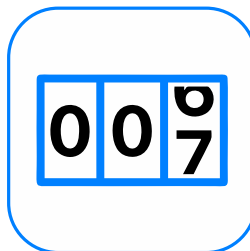
Формирование отчета сразу по группе камер (отображение общей статистики по всем камерам и по каждой индивидуально)



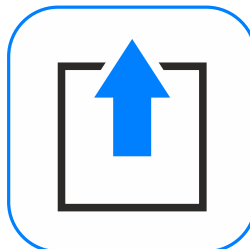
Исключать из формирования отчета группы (сотрудники, руководство, VIP посетители, и т.д.)



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



IP камера

Любая IP камера видеонаблюдения, совместимая с видеосервером Domination



Видеосервер Domination

Видеосервер Domination



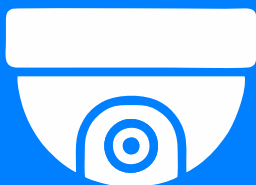
Сервер видеоаналитики

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



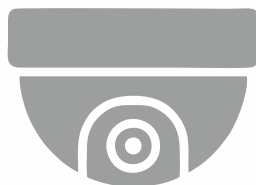
Компьютер оператора видеонаблюдения

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



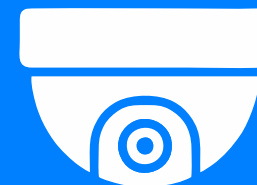
Установка камеры:

- горизонтально (оптимально)
- допустимый угол наклона к горизонтали 30 град
- 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)
- мин. FPS = 15.
- увеличение разрешения сильно снижает производительность



Условия эксплуатации:

- в помещении и на улице
- хорошее равномерное освещение

Чтобы получить на тест модули видеоаналитики Domination вам необходимо заполнить анкету:



Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

support@domination.one

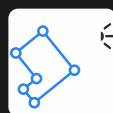
domination.one



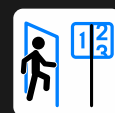
Бесплатный тест
на 3 месяца



Детектор лиц



Вторжение в зону



Подсчет посетителей



Детектор периметра и пересечения линии



Детектор огня



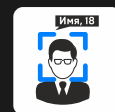
Детектор дыма



Тепловые карты



Распознавание автомобильных номеров



Распознавание лиц



Оставленные и забранные предметы



Детектор громкого звука



Контроль скорости и направления

Новинки!



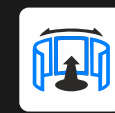
Детектор человека



Контроль активности оборудования



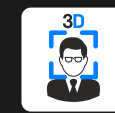
Контроль наличия маски



Развертка Fish Eye



Подсчет уникальных посетителей



Распознавание лиц 3D
(Liveness detection-защита биометрии от взлома)