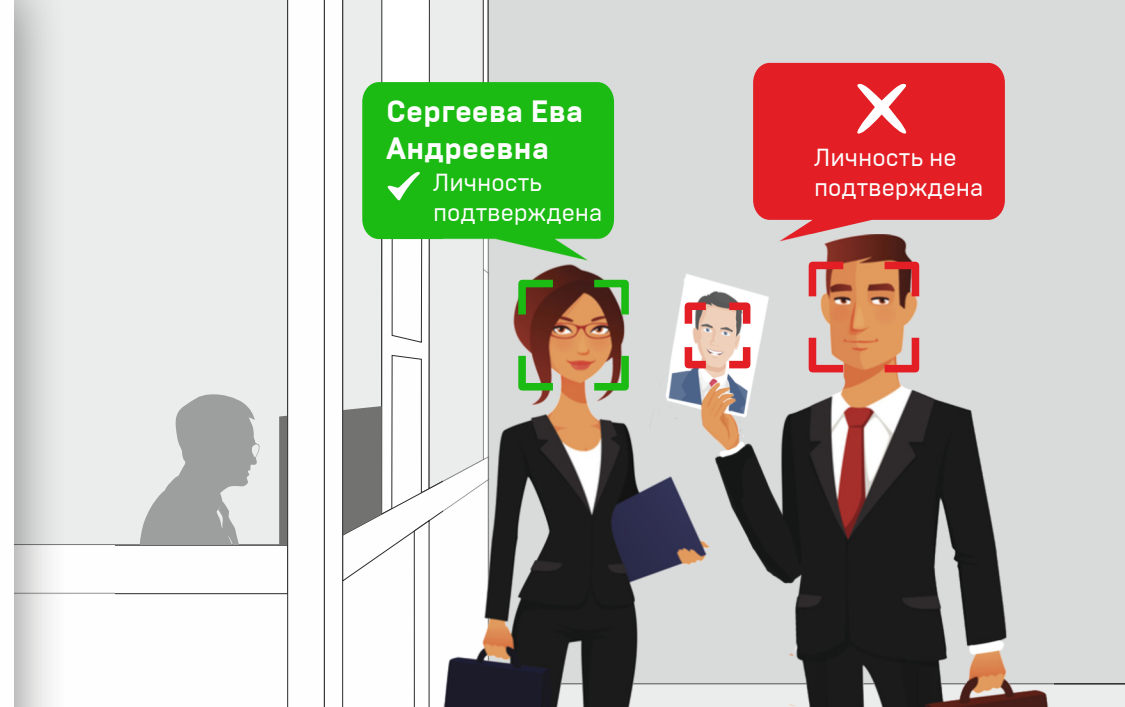




## Модуль видеоаналитики Domination «Распознавание лиц 3D- Liveness detection»



Увеличьте защиту вашего объекта от несанкционированного проникновения.

Использование модуля видеоаналитики «Распознавание лиц 3D» Domination поможет отследить попытки проникновения на территорию предприятия с использованием чужой фотографии, видеозаписи или маски.

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

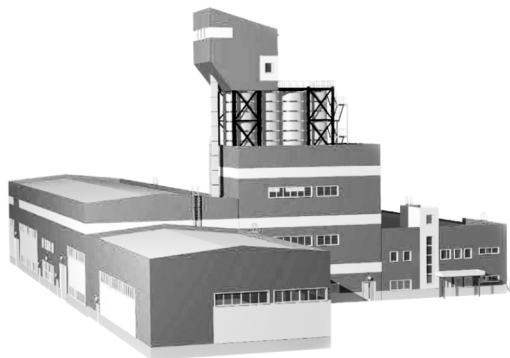


## Распознавание лиц – Liveness detection

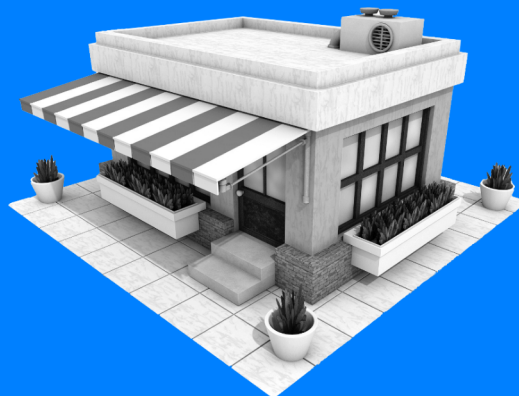
Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Распознавание лиц Liveness» предназначен для детекции живого пользователя.

Система позволяет определять живость человека по поведению и заданным характеристикам лица. Анализируется набор параметров, которые убеждают нас в подлинности распознанного лица человека в кадре. Если вдруг человек попытается вместо своего лица показать в камеру снимок или видеозапись на смартфоне, то система это быстро определит и мгновенно отправит сообщение в службу безопасности.





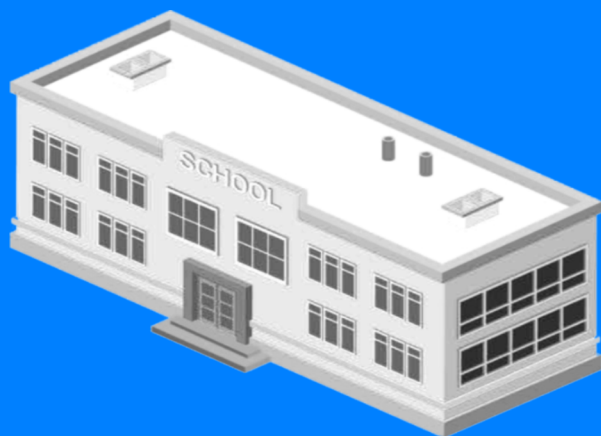
Промышленные  
предприятия



Розничные  
магазины



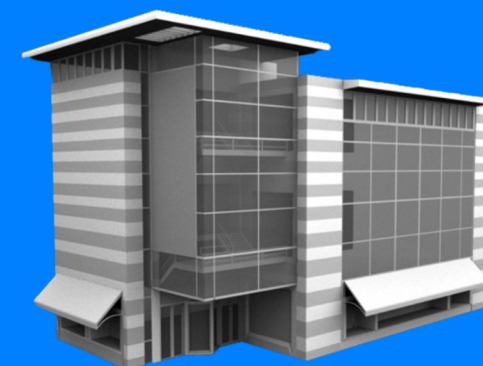
Офисы и бизнес  
центры



Образовательные  
учреждения



Банковская  
сфера



Торговые  
центры



Фиксирование попытки замены лица при проходе на предприятие (фотография, видеозапись, маска)



Предотвращение попытки проникновения на территорию посторонних



Отслеживание злоумышленников



Контроль сотрудников предприятия



## 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.



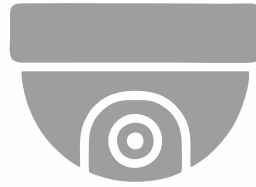
## Компьютер оператора видеонаблюдения

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



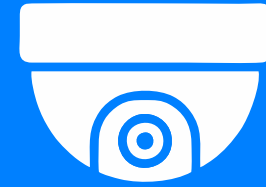
## Технические требования:

- Поддерживаемый размер символов - Высота символов  $\geq 8$  пикселей, рекомендуемая высота символов в диапазоне от 14 пикселей до 45 пикселей
- Количество одновременно присутствующих в кадре номерных знаков – не ограничено



## Технические требования:

- Вертикальный угол наклона камеры к плоскости дорожного полотна  $\leq 30^\circ$ .
- Угол горизонтального отклонения видеокамеры от направления движения автомобилей  $\leq 20^\circ$ .
- Угол крена номерной пластины относительно нижнего края кадра  $\leq 10^\circ$ .



## Параметры камеры:

- разрешение мин. 1280x720 (рек. – 1920x1080)
- мин. FPS = 15.
- увеличение разрешения сильно снижает производительность

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

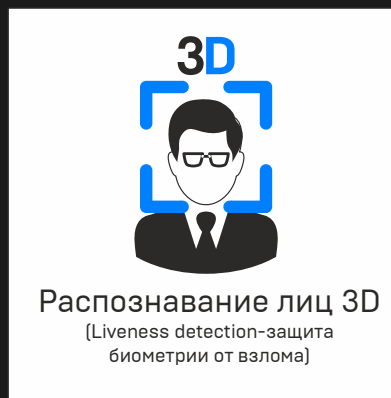


Круглосуточная поддержка:

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



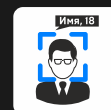
Детектор дыма



Тепловые карты



Распознавание автомобильных номеров



Распознавание лиц



Оставленные и забранные предметы



Детектор громкого звука



Контроль скорости и направления

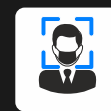
Новинки!



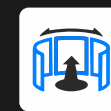
Детектор человека



Контроль активности оборудования



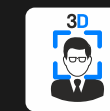
Контроль наличия маски



Развертка Fish Eye



Подсчет уникальных посетителей



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

Получи на тест модули видеоаналитики Domination

