Domination

Интеллектуальное видеонаблюдение



Модуль видеоаналитики Domination

«Распознавание лиц 3D-Liveness detection»



Увеличьте защиту вашего объекта от несанкционированного проникновения.

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

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

000000

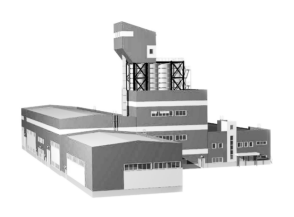


Pаспознавание лиц – Liveness detection

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

Система позволяет определять живность 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 смартофне, то система это быстро определит и мгновенно отправит сообщение в службы безопасности.



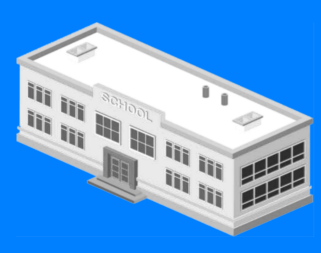


Промышленные предприятия





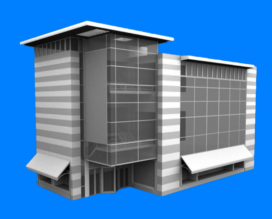
Офисы и бизнес центры



Образовательные учреждения



Банковская сфера



Торговые центы



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



Отслеживание злоумышленников



Предотвращение попытки проникновения на территорию посторонних



Контроль сотрудников предприятия









IP камера

Видеосервер Domination **Сервер** видеоаналитики

Компьютер оператора видеонаблюдения

Любая IP камера видеонаблюдения, совместимая с видеосервером Domination

Видеосервер Domination

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

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







Технические требования:

- Поддерживаемый размер символов Высота символов >= 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 <= 30°.
- Угол горизонтального отклонения видеокамеры от направления движения автомобилей <= 20°.
- Угол крена номерной пластины относительно нижнего края кадра <= 10°.

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



Детектор периметра посетителей и пересечения линии



Детектор огня



Детектор дыма



Тепловые карты



Распознавание автомобильных номеров



Распознавание лиц



Оставленные и забранные предметы громкого звука



Детектор



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)