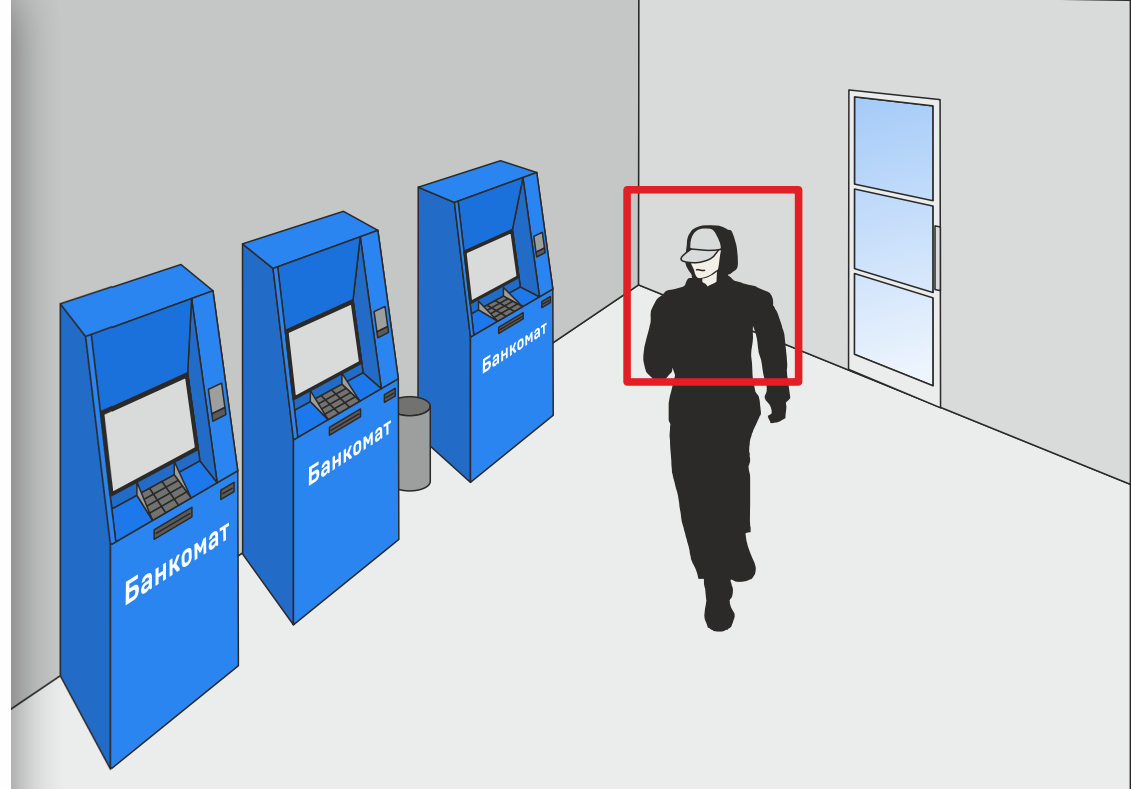


Domination

Интеллектуальное видеонаблюдение



Модуль видеоаналитики Domination «Детектор скрытого лица»



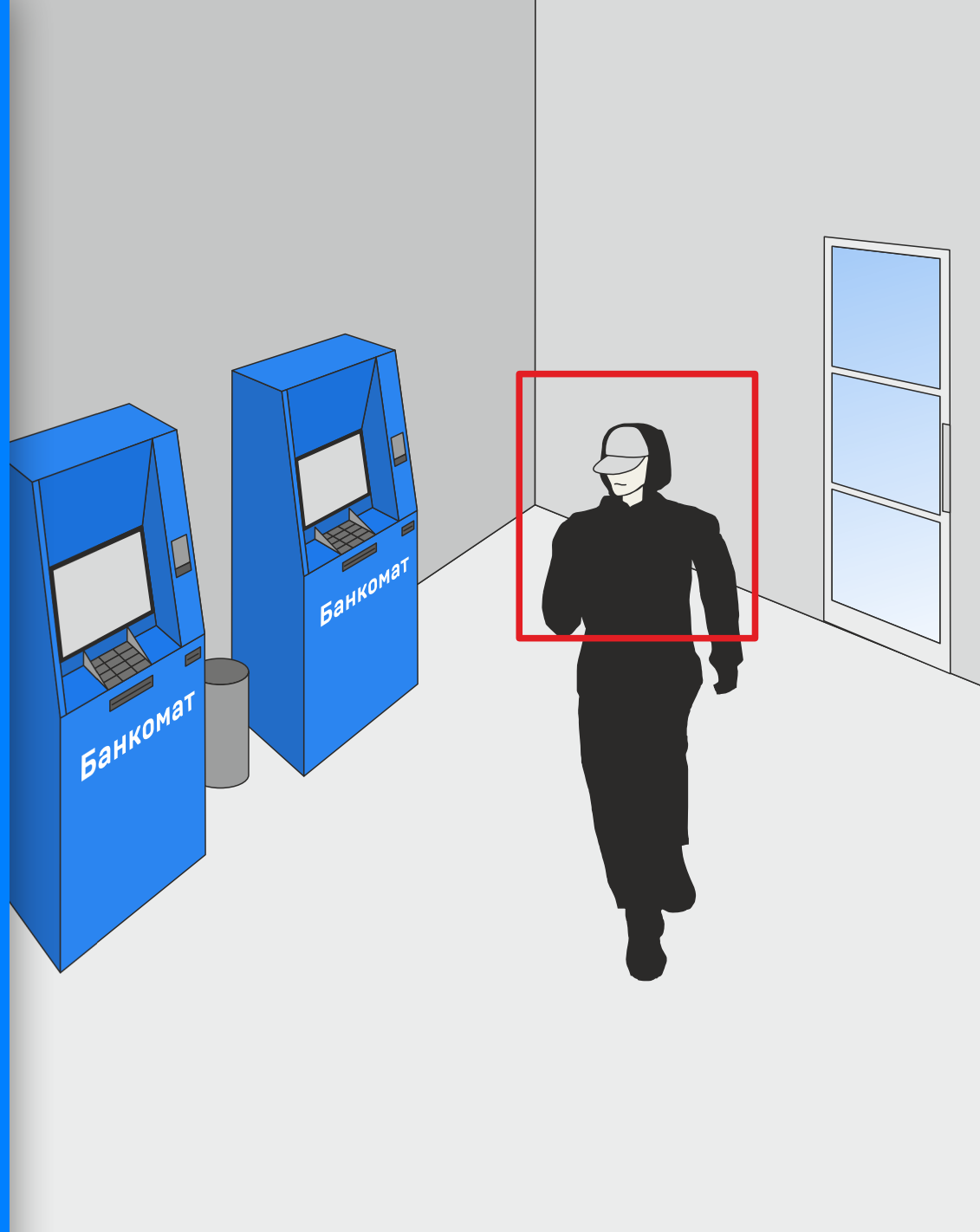
Увеличьте безопасность вашего
бизнеса с помощью модуля
видеоаналитики Domination
«Детектор скрытого лица»



Детектор скрытого лица

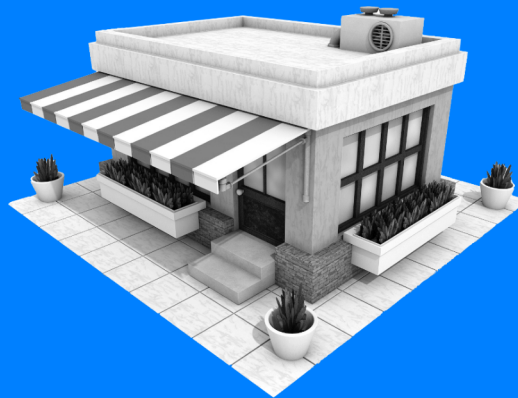
Использование модуля видеоаналитики «Детектор скрытого лица» Domination поможет выявить случаи умышленного скрытия лица (лицо в маске, лицо скрытое воротником и кепкой, лицо скрытое очками и шляпой) и своевременно оповестить службу безопасности о подозрительном человеке.

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Детектор скрытого лица» предназначен для фиксации сокрытия лица человека и отправки уведомления об этом событии на пост охраны.





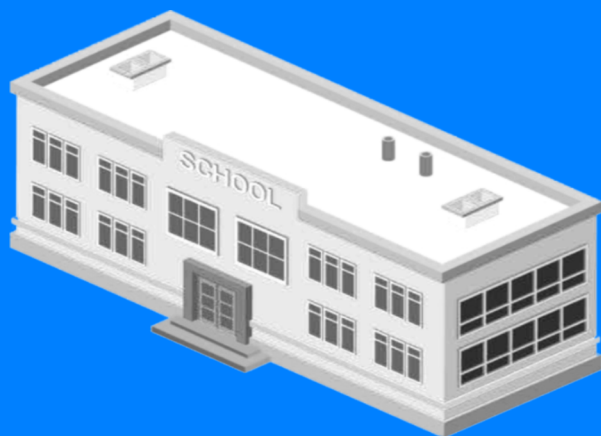
Банковская сфера
(зоны 24)



Розничные
магазины



Офисы



Образовательные
учреждения



Заправочные
станции



Объекты критической
инфраструктуры



Если злоумышленник задумал совершить кражу или другое противоправное действие, он обязательно попытается скрыть свое лицо, чтобы остаться не распознанным и не обязательно в данном случае одевать маску, достаточно скрыть его большую часть очками, воротником и головным убором. В этом случае распознать его личность будет практически невозможно. Но если в режиме реального времени отследить это событие и мгновенно среагировать, то злоумышленник окажется в ловушке.



Система зафиксировывает попытку скрытия лица и мгновенно оповестит об этом службу безопасности, которые в свою очередь могут удаленно заблокировать дверь и вызвать группу быстрого реагирования. Такую систему обнаружения попыток сокрытия лица можно применять в разных сферах деятельности, она будет полезна в розничных магазинах, в банковской сфере, в офисных помещениях и других объектах.



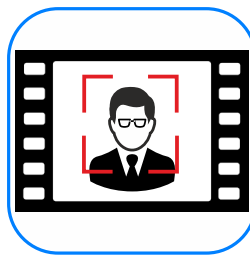
Настраивать реакцию на обнаружение скрытого лица - вывести камеру на тревожный монитор, подать сигнал тревоги, открыть или закрыть дверь и др.



Записывать время события в архив видеосервера.



Показывать снимок нарушителя на мониторе оператора наблюдения.



Выделять на снимке рамкой объект, нарушивший границу.



Быстро воспроизводить запись за несколько секунд до начала этого события.



Искать события в архиве видеосервера по группе камер и за указанный промежуток времени.



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.



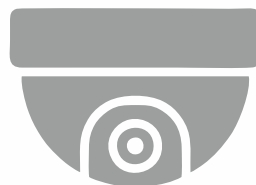
Компьютер оператора видеонаблюдения

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



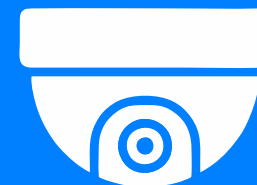
Установка камеры:

- 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.



Условия эксплуатации:

- в помещении
- хорошее равномерное освещение

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

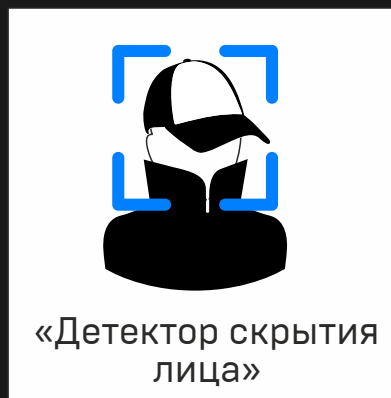


Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

support@domination.one

domination.one

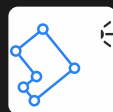


«Детектор скрытия лица»

Бесплатный тест на 3 месяца



Детектор лиц



Вторжение в зону



Подсчет посетителей



Детектор периметра и пересечения линии



Детектор огня



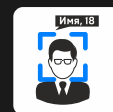
Детектор дыма



Тепловые карты



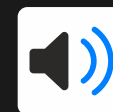
Распознавание автомобильных номеров



Распознавание лиц



Оставленные и забранные предметы



Детектор громкого звука



Контроль скорости и направления

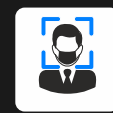
Новинки!



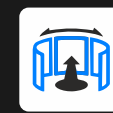
Детектор человека



Контроль активности оборудования



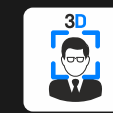
Контроль наличия маски



Развертка Fish Eye



Подсчет уникальных посетителей



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

Получи на тест модули видеоаналитики Domination

