

МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ  
«ДЕТЕКТОР СКРЫТОГО ЛИЦА»  
DOMINATION

**D** Domination

## МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР СКРЫТОГО ЛИЦА»

**ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ**

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.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Банковская сфера (зоны 24), розничные магазины, офисы, образовательные учреждения, заправочные станции, объекты критической инфраструктуры.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

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 зафиксирует 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.

**D** Domination

## МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР СКРЫТОГО ЛИЦА»

**ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЯ**

- 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 време-

**D** Domination

## МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР СКРЫТОГО ЛИЦА»



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ МОДУЛЯ

- 1. IP-КАМЕРА**  
Любая IP-камера видеонаблюдения, совместимая с видеосервером Domination.
- 2. ВИДЕОСЕРВЕР DOMINATION**
- 3. СЕРВЕР ВИДЕОАНАЛИТИКИ**  
Сервер видеоаналитики или компьютер под управлением ОС Windows, на котором будет выполняться анализ видео.
- 4. КОМПЬЮТЕР ОПЕРАТОР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**  
Компьютер оператор видеорегистратора с установленной программой «Видеоклиент Domination», на которой фиксируются события видеоаналитики.

**D** Domination

## МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР СКРЫТОГО ЛИЦА»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****УСТАНОВКА КАМЕРЫ**

- Горизонтально (оптимально)
- Допустимый угол наклона к горизонтали 30 градусов
- 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)

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- В помещении
- Хорошее равномерное освещение

**ПАРАМЕТРЫ КАМЕРЫ**

- Разрешение мин. 1280x720 (рек. – 1920x1080)
- Мин. FPS = 15