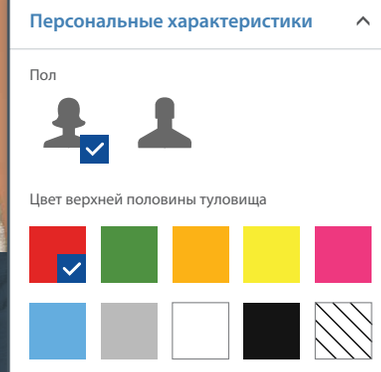




✓ ПОЛ: ЖЕНСКИЙ

✓ ЦВЕТ ВЕРХНЕЙ ПОЛОВИНЫ
ТУЛОВИЩА: КРАСНЫЙ



Технология Appearance Search

Поиск стал проще

Технология видеоаналитики Avigilon Appearance Search™ — это сложный поисковый механизм на основе искусственного интеллекта и глубокого обучения, который легко анализирует большие объемы видеоматериалов и позволяет быстро отследить местоположение конкретного лица или транспортного средства. Технология Appearance Search значительно снижает время реагирования на происшествия и расширяет возможности экспертов-криминалистов, предоставляя надежные видеоматериалы, на основе которых можно выстраивать доказательства или с высокой точностью реконструировать события. Она также позволяет определить маршрут лица или транспортного средства или их последнее местонахождение.

Интегрированное решение

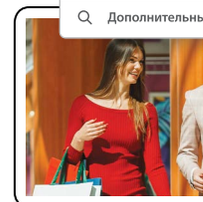
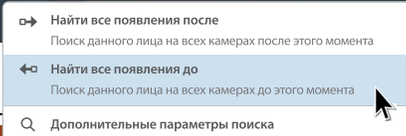
Камеры Avigilon с самообучающейся видеоаналитикой и сетевые видеорегистраторы Avigilon (NVR) используют встроенное программное обеспечение Avigilon Control Center (ACC) 7 и ACC™ 6 версии Enterprise.

Поиск по физическим характеристикам

Оператор может выполнить поиск интересующего человека, выбрав определенные физические характеристики, включая цвет одежды, пол и возраст.

Поиск на нескольких объектах

Оператор может начать поиск конкретного лица или транспортного средства на одном объекте, затем продолжить их поиск, легко перейдя на вид камеры следующего объекта, если на данных объектах используется одна и та же версия клиентского ПО ACC.



Система анализа человеческого лица включена в поиск

Теперь при поиске людей технология Appearance Search учитывает уникальные особенности лиц, что позволяет ей распознавать человека, даже если его одежда или другие приметы меняются со временем.

Инструменты воспроизведения, закладок и экспорта

Позволяют собрать исчерпывающий набор видеодоказательств одновременно из нескольких источников видео и с высокой точностью реконструировать события.

Два способа построения системы Avigilon на базе искусственного интеллекта (ИИ)

1 Интегрированное решение Avigilon

Активируйте технологию Appearance Search, объединив камеры Avigilon H4 с функцией самообучающейся видеоаналитики и сетевые видеорегистраторы с предварительно загруженным и настроенным программным обеспечением ACC.



2 Решение, совместимое с ONVIF®

Преобразуйте ваши устаревшие камеры Avigilon и ONVIF-совместимые камеры сторонних производителей с помощью устройства Avigilon на базе ИИ, которое позволяет добавить запатентованную самообучающуюся видеоаналитику и технологию Appearance Search при подключении к программному обеспечению ACC 7 или ACC 6.



avigilon.com/ru-ru/ai-appliance | avigilon.com/ru-ru/nvr | asksales@avigilon.com

*Для NVR3 Value требуется дополнительный комплект для активирования технологии Avigilon Appearance Search.

Характеристики и функциональные возможности продукта могут быть недоступны в настоящее время, поэтому они могут отличаться от изображенных на странице, если/когда станут доступны. Изображения были смоделированы исключительно в иллюстративных целях.

© Корпорация Avigilon, 2019. Все права защищены. AVIGILON, логотип AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC и AVIGILON APPEARANCE SEARCH являются товарными знаками корпорации Avigilon. ONVIF является товарным знаком компании Onvif, Inc. Другие названия и логотипы, упомянутые в этом документе, могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.