

Защита и безопасность: нефтегазовый сектор

Наши комплексные решения по безопасности включают в себя системы видеонаблюдения высокой четкости, покрывающие обширную территорию, вместе с улучшенной защитой периметра и упрощенным мониторингом.

Обнаружение, подтверждение, реагирование

Программное обеспечение для управления видеоданными Avigilon Control Center (ACC)™ позволяет легко и быстро просматривать записанное видео или видео в режиме реального времени. Упрощенная компоновка рабочей области на экране и интуитивно понятное управление помогают оперативно реагировать на потенциально важные события.

Функция Identity Search

Благодаря интеграции ПО ACC с системой Avigilon Access Control Manager (ACM)™, функция Identity Search позволяет быстро найти интересующего вас человека на всем объекте с помощью данных его идентификационной карты, а также незамедлительно просмотреть видео осуществлявшихся действий на входах и выходах.

Эффективное управление пропускной способностью

Технологии High Definition Stream Management (HDSM)™ и HDSM SmartCodec™ от компании Avigilon позволяют значительно снизить требования к пропускной способности и объему хранилища, обеспечивая при этом высокое качество изображения.

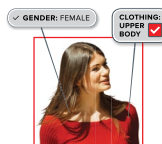
Простая интеграция

Решения Avigilon построены на открытой платформе, позволяя тем самым задействовать уже имеющиеся системы других производителей, если они поддерживают стандарт ONVIF®.

Рисунки и пользовательский интерфейс были смоделированы исключительно в иллюстративных целях.

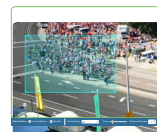
© Корпорация Avigilon, 2018. Все права защищены. AVIGILON, логотип AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, ACCESS CONTROL MANAGER, ACM, AVIGILON APPEARANCE SEARCH, HDSM SmartCodec и HIGH DEFINITION STREAM MANAGEMENT (HDSM) являются товарными знаками корпорации Avigilon. ONVIF является товарным знаком Onvif, Inc. Другие названия и логотипы, упомянутые в этом документе, могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.

Решения Avigilon для нефтегазового сектора



Технология Avigilon Appearance Search™

Сложный механизм поиска на базе искусственного интеллекта, который позволяет быстро найти конкретного человека и отследить его маршрут на территории объекта в режиме реального времени или во время расследований.



Технология обнаружения необычного движения (UMD)

Постоянно изучает, как происходит стандартное движение в контролируемом пространстве, а затем обнаруживает отклонения от нормы и сообщает о них, способствуя выявлению происшествий на территории, которые легко упустить из вида.



Самообучающаяся видеоаналитика

Распознает и обнаруживает движения людей и транспортных средств, уведомляя операторов о событиях, которые могут потребовать дальнейшего расследования.



Камеры на платформе H4

Предлагают непревзойденную детализацию изображения благодаря камерам с тепловой и ИК-технологией для обнаружения движения людей, транспортных средств и частично замаскированных объектов в условиях абсолютной темноты или в областях с низкой освещенностью.



Аналоговые устройства кодирования видео H.264

Преобразуют стандартные аналоговые видеосигналы в цифровые потоки, предлагая наиболее эффективный с точки зрения затрат способ добавления устаревших камер в сетевую IP-систему.

Корпорация Avigilon, принадлежащая компании Motorola Solutions, проектирует и производит решения для видеоаналитики, программное и аппаратное обеспечение для сетевого управления видеоданными, камеры видеонаблюдения и решения для управления доступом

- **Круглосуточная техническая поддержка по телефону или в онлайн-чате**
- **Бесплатное обучение навыкам работы с программным обеспечением**

Для получения дополнительной информации пишите на asksales@avigilon.com