

Защита и безопасность аэропортов

Наши комплексные решения по безопасности, усовершенствованные благодаря искусственному интеллекту, позволят быстро осуществить поиск в большом объеме видеоданных на терминалах, пунктах досмотра и по периметру для обнаружения важной информации и последующего эффективного принятия решений.

Мощная технология поиска

Технология [Avigilon Appearance Search™](#) позволяет с легкостью обработать многочасовой объем видеоматериала и быстро найти конкретного человека или транспортное средство в любой точке всего наблюдаемого объекта в режиме реального времени.

Защита периметра

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

Датчик обнаружения присутствия

Технология импульсного радара с самообучающейся аналитикой радиолокационных данных может с высокой точностью определить присутствие людей в таких местах, как торговые помещения, даже если они перестали двигаться или спрятались.

Простая интеграция

Решения Avigilon построены на открытой платформе, позволяя тем самым задействовать уже имеющиеся системы других производителей, если они поддерживают стандарт ONVIF®. Программа Avigilon Software Development Kit (SDK) легко объединит вашу существующую систему с программным обеспечением ACC™.

Исключительное качество изображения

Технологии широкого динамического диапазона (WDR), адаптивной ИК-подсветки и LightCatcher™, вместе с разрешением камер до 7К (30 Мп) обеспечивают четкое детализированное изображение как в светлых, так и темных областях даже на большом расстоянии.

Защищенный доступ

Система Avigilon [Access Control Manager \(ACM\)](#) интегрируется с ПО управления видео Avigilon Control Center (ACC), позволяя операторам идентифицировать и подтверждать личность людей до предоставления или отказа им в доступе ко входам, выходам и к закрытым помещениям.

Решения Avigilon для аэропортов



Программное обеспечение для управления видеоданными Avigilon Control Center (ACC)

Позволяет анализировать записанное видео или видео в режиме реального времени. Упрощенная компоновка рабочей области на экране, интуитивно понятное управление, а также технология Avigilon Appearance Search помогают легко и быстро обнаружить потенциально важные события и предпринять дальнейшие действия.

Самообучающаяся видеоаналитика

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

Линейка камер H4 HD Pro

Обеспечивает охват обширных зон наблюдения и непревзойденную детализацию изображения с возможностью масштабирования, оказывая помощь в выявлении и быстром реагировании на потенциальные угрозы безопасности.

Линейка камер H4 IR PTZ Сочетает в себе запатентованную технологию самообучающейся видеоаналитики Avigilon и технологию инфракрасной подсветки с возможностью масштабирования, гарантируя широкий охват и исключительно высокое качество изображения в различных условиях освещения и средах установки.

Линейка камер H4 Thermal Обнаруживает движение людей, транспортных средств и частично скрытых объектов в условиях абсолютной темноты или в областях с низкой освещенностью.

Датчик Avigilon Presence Detector (APD) Использует технологию импульсного радара с функцией анализа радиолокационных данных и самообучения и с высокой точностью определяет присутствие людей, даже если они перестали двигаться или спрятались; разработан для использования внутри помещений.

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