

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.

Эффективный поиск

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



ПО для управления видео 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 присутствия Avigilon (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