

Политика конфиденциальности

Компания ООО «ЕВААА» и её партнёры предоставляют программное обеспечение evavision.tv, для обнаружения и анализа человеческого лица, которое является полностью анонимным решением. Не сохраняет изображения и не записывает видео. Программное обеспечение evavision.tv не собирает никакую личную информацию человека.

1. Как работает программное обеспечение evavision.tv, в части работы с камерой устройства
 - a. Видео с камеры анализируется на устройстве, изображение и видео не отправляются на сервера компании ООО «ЕВААА» или её партнёров.
 - b. Программное обеспечение использует алгоритмы обработки изображения в реальном времени, для:
 - i. Определения лица человека, который находится перед камерой устройства
 - ii. Отслеживает каждого обнаруженного человека, пока он остаётся в поле зрения камеры
 - iii. Анонимно определяет пол, возраст и время нахождения человека перед камерой
 - c. Программное обеспечение использует видео изображение для получения таких характеристик, как количество людей, их пол, возрастную группу и времени их нахождения перед камерой. Личная информация остаётся полностью анонимной:
 - i. Все характеристики хранятся в обезличенном и агрегированном виде
 - ii. Процесс анализа изображения происходит в реальном времени и не передаёт какую-либо визуальную информацию на сервера ООО «ЕВААА» или её партнёров, гарантируя её абсолютную конфиденциальность.
 - d. Программное обеспечение evavision.tv не является системой видеонаблюдения, т.к. оно не записывает видео.
2. Анонимность данных
 - a. Программное обеспечение evavision.tv не фиксирует личную информацию человека.
 - b. Существует два способа использования данных, создаваемых программным обеспечением evavision.tv:
 - i. Данные записываются в текстовый файл и загружаются в центральную базу данных, где она агрегируется для статистических целей. Эта информация не связана с конкретным человеком и не связана с какими-то другими системами, которые могут, в совокупности, получить личную информацию о конкретном человеке.
 - ii. Данные, полученные в реальном времени, могут быть использованы для запуска определённого действия, например, проигрывание видео и/или звука в соответствии с гендерной информации человека, смотрящего в камеру.