AI распознавание

Распознавание лиц - Мониторинг захваченных и распознанных лиц в реальном времени (зарегистрированных сотрудников (имя и ID), незнакомцев, по каналу, по сходство)

Распознавание номеров - Распознание номерных знаков, результаты сравнения с базой данных в реальном времени (сохранение события с записью номера, времени и кадра, срок действия)

Распознавание объектов - Автоматически захватывает и распознает тип транспортного средства (легковой, грузовой автомобиль и т. д.), людей, номерные знаки автомобилей, включая распознавание лиц в режиме реального времени (зарегистрированных, незнакомцев, по каналу, по сходство)

Фильтр температуры тела — Измерение температуры (снимок температуры лица), отображение записей по температуре в реальном времени

Умный поиск – Поиск автомобиля по марке, по типу (грузовой, легковой и т.п.), по цвету; Поиск людей по полу (муж. /жен.), возрастной группе; Поиск людей на вело транспорте и без него

Тревожные события - Звуковой сигнал, Push оповещение, подсказка по событиям, email-оповещение, и т. д.

Распознавание лиц

Производительность - Обработка до 20 лиц в секунду

<u>Режим **Stranger** "незнакомец"</u> - Обнаружение незнакомых лиц (не занесенных в базу данных устройства). Порог сходства может быть установлен вручную

Умный поиск - Поиск лица по фотографии. Поиск лица по заданному параметру

<u>Управление базами данных</u> - До 16 баз данных, 10 000 снимков фотографий лиц в общей сложности

Приложение базы данных - Все данные могут быть применены к любому каналу

Распознавание номеров

<u>Распознавание</u> - Распознание номерных знаков, результаты сравнения с базой данных в реальном времени (сохранение события с записью номера, времени и кадра, срок действия)

Умный поиск - Поиск транспортного средства в архиве по времени, дате, по номеру автомобиля

Управление базами данных - До 16 баз данных, 10 000 снимков фотографий номеров

Приложение базы данных - Все данные могут быть применены к любому каналу

Распознавание объекто

По лицу – Мониторинг захваченных и распознанных лиц в реальном времени

<u>По номерному знаку</u> - Распознание номерных знаков, результаты сравнения с базой данных в реальном времени

По транспортному средству - Распознание транспортного средства в реальном времени

Поиск людей и (на вело транспорте) - Поиск людей на вело транспорте и без него в реальном времени

<u>Умный поиск</u> - Поиск автомобиля по марке, по типу (грузовой, легковой и т.п.), по цвету; Поиск людей по полу (муж. /жен.), возрастной группе; Поиск людей на вело транспорте и без него

Фильтр температуры тела

Производительность - Обработка до 20 лиц в секунду

 ${\underline{\sf Температура}}$ - Отображение результатов измерения температуры в реальном времени

<u>Умный поиск</u> – По времени, по группе, по типу температуры, по ID

Посещаемость

<u>Управление данными</u> - Библиотека посещаемости, время, сведения о посещаемости при поиске по типу поиска, результат запроса на экспорт

Настройка правил – Установка рабочего времени, рабочих дней, время заезда и выезда

Библиотека – Добавления и удаления из библиотеки лиц

<u>Параметры контрольной точки</u> - Табличное отображение информации о точке посещаемости (название канала, база посещаемости, сходство, включенное состояние, работа); Редактирование информации о точке посещаемости одного канала, переключение каналов точки посещаемости, настройка сходства, выбор библиотеки посещаемости