Детектор движения в кадре

Проблема

- На определенной территории в определенное время может быть нежелательно нахождение людей, животных или других объектов
- Отслеживание требует постоянного мониторинга со стороны человека
- В ночное время данная проблема может быть не замечена человеком
- Необходимые меры могут быть не предприняты своевременно





Решение

- Использование автоматизированной системы отслеживания движения
- Подбор параметров для фильтрации шумов
- Высокая точность в ночное время
- Удобный интерфейс взаимодействия
- Использование технологии CV позволяет экономить ресурсы
- Развертывание решения не потребует серьезных материальных затрат



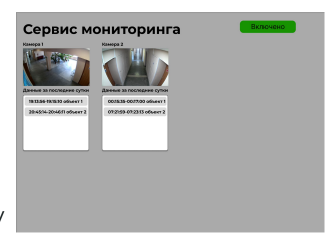


Продукт

Основа - алгоритм выявления движения в кадре

Пользовательская часть - веб интерфейс с возможностью подключения и одновременного мониторинга нескольких датчиков в реальном времени

Возможность просмотра логов по каждому датчику внутри веб интерфейса



Промежуточные результаты



