

# Детектор движений

Детектор движений

1 Название блока

2 Изображение

3 ID источника

4 Зона детекции

5 Чувствительность [0-255]

6 Минимальная область внимания

7 IN: Размер буфера истории детекции

8 Результат проверки

Создать

Определяет наличие движения относительно источника видео

## Входные параметры

1

**Название блока** - впишите любое название блока, чтобы отличать его от других блоков в рабочем пространстве. Например, "Выявить движение"

2

**Изображение** - поле принимает переменную, хранящую текстовое значения изображения события.

3

**ID источника** - поле принимает переменную, хранящую id камеры в Платформе Видеоаналитики.

4

**Зона детекции** - принимает переменную хранящую координаты интересующей зоны

детекции движения.

5

**Чувствительность** – порог детектора движения. Достигаться вычитанием фона для устранения шума. Диапазон [0–255].

6

**Минимальная область внимания** – Минимальная площадь контура обнаруженного, движущегося объекта (в пикселях).

7

**Размер буфера истории детекции** – принимает переменную, определяющую, сколько изображений хранится в буфере. Далее по ним вычисляется движение

## Результаты

8

**Результат проверки** – координаты bbox-ов областей с зафиксированным движением.

---

Версия #1

editor1 создал 29 мая 2024 09:59:02

editor1 обновил 29 мая 2024 10:04:23