

Детектор движений

Детектор движений X

1 Название блока

2 Изображение

3 ID источника

4 Зона детекции

5 Чувствительность [0-255]

6 Минимальная область внима

7 IN: Размер буфера истории де

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. Достигается 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 2024-05-29 09:59:02 UTC

editor1 обновил 2024-05-29 10:04:23 UTC