

Универсальный детектор

Позволяет использовать детекторы, обученные на публичных датасетах для детекции объектов, указанные в поле "Класс"

Входные параметры

- 1**
Название блока - впишите любое название блока, чтобы отличать его от других блоков в рабочем пространстве. Например, "Найти поезд"
- 2**
Изображение - поле принимает переменную, хранящую текстовое значения изображения события.
- 3**
ID источника - поле принимает переменную, хранящую id камеры в Платформе Видеоаналитики.
- 4**
Ключ - uuid картинки, уникальный ключ изображения.

5

Время – поле принимает переменную, хранящую значение времени события.

6

Класс – позволяет выбрать один класс для детекции этим блоком.

Результаты

7

Bounding Boxes – поле принимает переменную, хранящую координаты bbox'ов выбранных в "Классе" объектов.

Версия #2

editor1 создал 29 мая 2024 09:53:59

editor1 обновил 29 мая 2024 09:58:53