

ТЗ для разметки для модели детекции YOLO (bbox)

Кол-во изображений для разметки: не меньше 13К (13 классов по 1К).

Что размечать: все предметы одежды в зоне видимости.

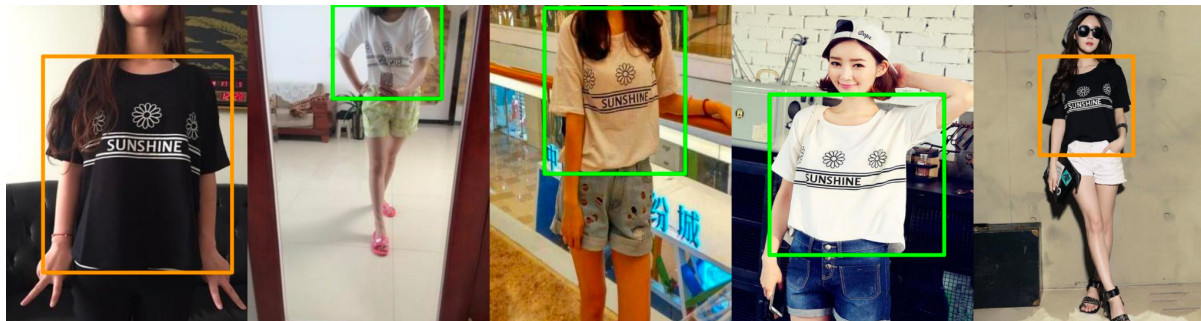
Классы:

- 1-"short_sleeved_shirt"
- 2-"long_sleeved_shirt"
- 3-"short_sleeved_outwear"
- 4-"long_sleeved_outwear"
- 5-"vest"
- 6-"sling"
- 7-"shorts"
- 8-"trousers"
- 9-"skirt"
- 10-"short_sleeved_dress"
- 11-"long_sleeved_dress"
- 12-"vest_dress"
- 13-"sling_dress"

Критерии разметки: Нужно разметить по следующим критериям:

1. Размечаем каждый кадр по классам, которые указаны выше.
2. Вид разметки: Bounding box

Пример изображения:



Сервис разметки: <https://cloud.google.com/ai-platform/data-labeling>

Стоимость разметки: 13000 изображений по 1,5 bbox в среднем = 19500 юнитов при разметке тремя разметчиками = $19500 * 3 = 58500$ юнитов, получаем $63+49 = 112$ USD

Сколько времени уйдет на разметку: на одно изображение если полминуты, то 36 часов с учетом 3 разметчиков (108 часов всего).

Если считать сервис labelme <https://labelme.ru/price>

то по минимальной стоимости часа при простой разметке получаем $108*2=216$ USD