- #1 Поиск проектов по распознанию маркировки на оправах очков и поиск готовых датасетов с вариантами этой маркировки дал следующие результаты.
- 1. Информация о маркировках на оправах очков. Я нашел информацию на сайте Riley Eyewear, где объясняются различные маркировки на оправах очков. Однако это не датасет в традиционном понимании и это только для промышленных защитных очков:

Riley Eyewear - Frame Markings

https://www.riley-eyewear.com/resources/guide-to-frame-markings/

2. Сайт под названием Frames Data, который содержит информацию о различных моделях и брендах оправ для очков. Он используется оптическими распределителями для управления своими бизнесами более эффективно. Здесь есть виртуальная примерочная.

Frames Data

https://www.framesdata.com

https://www.framesdata.com/products/manufacturers

3. Датасет с изображениями лиц, носящих очки, под названием MeGlass. Этот датасет был создан для оценки распознавания лиц в очках и содержит изображения лиц с очками и без.

Ссылка на этот датасет: GitHub - MeGlass

https://github.com/cleardusk/MeGlass

#2 Задача определения материала из которого сделана оправа:

- 1. Проекты компьютерного зрения с применением нейронных сетей для классификации материалов:
- Проект "Glasses" это компактная, краткая и настраиваемая библиотека глубокого обучения для компьютерного зрения, которая может использоваться для классификации и сегментации. Однако, специфических деталей о классификации материалов оправы очков не указано.

Этот проект на :

GitHub - FrancescoSaverioZuppichini/glasses 1

• Проект по классификации материалов в заданной области изображения с использованием сверточной нейронной сети с маской внимания в качестве входных данных. Этот проект обучался на наборе данных OpenSurfaces, и может классифицировать 44 различных материала с точностью классификации 82%. Однако, он не специализирован на классификации материалов оправы очков. Этот проект на:

<u>GitHub - sagieppel/Classification-of-the-material-given-region-of-an-imageusing-a-convolutional-neural-net-with-attent</u> ².

2. Датасеты для определения материала из которого сделана оправа очков:

Поиск конкретных датасетов для классификации материала оправы очков не привел к результатам. Однако, есть упоминание использования датасета OpenSurfaces в одном из проектов. Этот датасет содержит различные материалы, и возможно, его можно использовать для обучения модели классификации материала оправы очков, хотя это потребует дополнительной предобработки и аннотации данных.

OpenSurfaces - это большая база данных аннотированных поверхностей, созданных из фотографий реального мира. Платформа,

использованная для процесса аннотации, основывается на crowdsourcing для сегментации поверхностей из фотографий, а затем аннотирует их с богатыми свойствами поверхности, включая материал, текстуру и контекстную информацию. Этот датасет был использован в проекте по классификации материалов, описанном выше.

Датасет по следующей ссылке:

OpenSurfaces Dataset | Papers With Code 1.

Вывод:

<u>Я не смог найти конкретные проекты или датасеты, специализированные на определении маркировок на оправе и классификации материалов оправы очков.</u>

Возможно, такие проекты или датасеты еще не были созданы или не были опубликованы в открытом доступе.