# 场景识别数据集标注说明

## 1. 任务需求

扫地机器人在工作运行过程中, 间断性采集运动前向视野内场景图像, 识别图像可能场景并返回对应标签。

目标:将图片进行分类。若图片属于某一类,表示采集这张图片的扫地机器人处在该类型的房间中。

## 2. 标注类别

```
类型 1. bed_room(卧室)
```

类型 2. dinning room (餐厅)

类型 3. drawing room (客厅)

类型 4. toilet room(卫生间)

类型 5. kitchen (厨房)

类型 6. balcony (阳台)

类型 7. others

类型 8. CrossLook\_所在房间 望向房间

类型 8.1. CrossLook drawing dinning (交叉视角 客厅 餐厅)

类型 8.2. CrossLook dinning drawing (交叉视角 餐厅 客厅)

类型 8.3. CrossLook\_others\_dinning(交叉视角\_其他\_餐厅)

类型 8.4. CrossLook others drawing (交叉视角 其他 客厅)

类型 8.5. CrossLook\_bedroom\_others (交叉视角\_卧室\_其他)

类型 8.6. CrossLook\_others\_bedroom (交叉视角\_其他\_卧室)

类型 8.7. CrossLook\_dinning\_kitchen ( 交叉视角\_餐厅\_厨房 )

类型 8.8. Crosslook\_kitchen\_dinning ( 交叉视角\_厨房\_餐厅 )

类型 8.9. CrossLook others kitchen (交叉视角 其他 厨房)

类型 8.10. CrossLook\_others\_others (交叉视角\_其他\_其他)

类型 8.11. CrossLook\_bedroom\_drawing (交叉视角\_卧室\_客厅)

类型 8.12. CrossLook\_drawing\_balcony (交叉视角\_客厅\_阳台)

类型 8.13. CrossLook others balcony (交叉视角 其他 阳台)

类型 8.14. CrossLook\_others\_toilet ( 交叉视角\_其他\_厕所 )

类型 9. CrossLook\_所在房间

类型 9.1. CrossLook dinning (交叉视角 餐厅)

类型 9.2. CrossLook drawing (交叉视角 客厅)

类型 9.3. CrossLook\_others (交叉视角\_其他)

一张图片满足以下两个条件可以称为带有"明显房间特征"的图片。一,图片中有清晰的特征表明该机器人显然处于某个房间类型中。二,该特征对应区域的面积较大,例如超过20%(不需要严格参考这个阈值,上下波动都可以,以人类经验为主)。

类型 1. bed\_room(卧室),对应特征有床,床头柜等卧室专用品。

类型 2. dinning\_room (餐厅),对应特征有餐桌椅群。

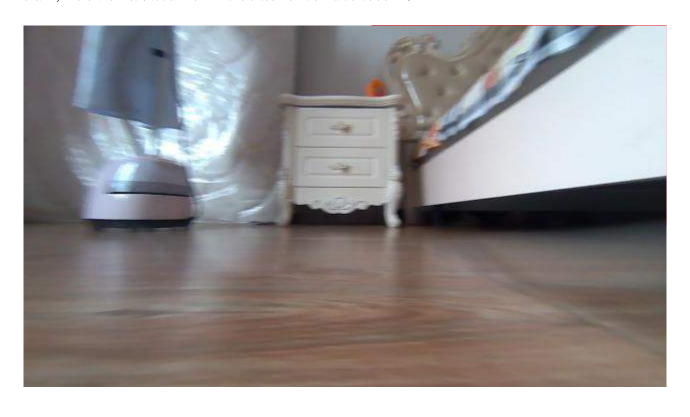
类型 3. drawing\_room(客厅),对应特征有电视,电视桌,茶几,沙发等客厅用品。

类型 4. toilet\_room(卫生间),对应特征有马桶,便池,浴缸,淋浴器等卫浴专用品。

类型 5. kitchen (厨房),对应特征有橱柜,打火灶等厨房专用品。

类型 6. balcony (阳台)

例如,下图中的床所在的区域可以作为"明显房间特征"。



若一张图片仅有一种类型的"房间特征",则将图片标注为该房间特征对应的房间类型,即类型 1~6中的一种。

若一张图片无"房间特征",可被判断为:

#### 类型 7. others

若一张图片同时拥有多个图像特征,或一张图片中有半掩的门/敞开的门框/地板界线/转角/门槛等多个房间交界的特征,则采用以下方式进行分类。

当一张图片有两个房间特征时,或一张图片中有半掩的门/敞开的门框/地板界线/转角/门槛等多个房间交界的特征,可被判断为:

类型 8. CrossLook\_所在房间\_望向房间

"所在房间"为扫地机器人所在的房间类型,由人主观判断,例如所在房间的"明显房间特征" 离镜头较近;

"望向房间"为另一房间类型。

"所在房间", "望向房间"均可以从类型 1~7 中选择, 注意包括 others。

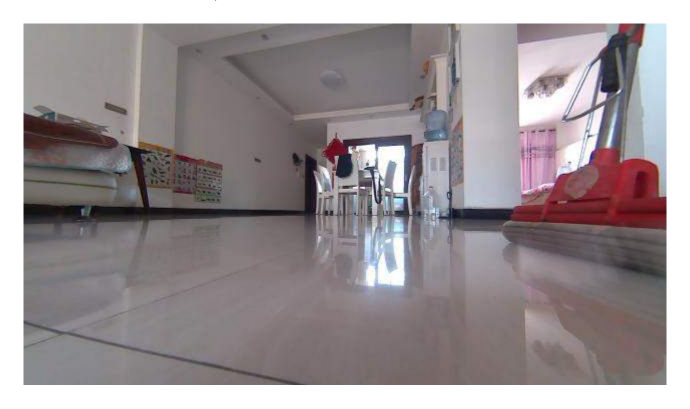
类型 8.1. CrossLook\_drawing\_dinning



#### 备注:

1. 门框后面的卧室房间特征区域面积太小(不超过 20%),不算做"明显房间特征"

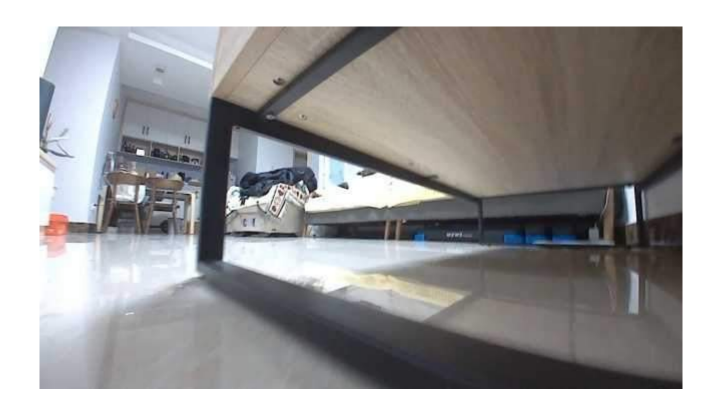
- 2. "所在房间"被认定为客厅,因为有电视和电视桌这一"明显房间特征",且相比其他"明显房间特则特征",这个特征离镜头更近。
- 3. "望向房间"被认定为餐厅, 因为有餐桌椅群这一"明显房间特征"。



备注:看到部分沙发(客厅)和餐桌(餐厅)。

备注: 卧室在图片中所占区域过小,且无明显特征(被拖把挡着了)。不算"明显房间特征"

备注: 门框后的厨房特征并不明显, 不算"明显房间特征"。



类型 8.2. CrossLook\_dinning\_drawing





类型 8.3. CrossLook\_others\_dinning

备注: "所在房间"无法被认定。



备注:存在房间交界的特征,地板界线或墙壁转角。



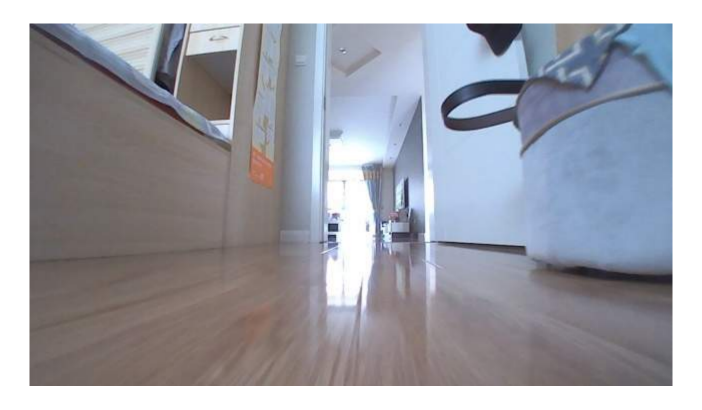


备注: 有门/门框/地板界线等多个房间交界的特征, 但无法判断所在房间的类型。



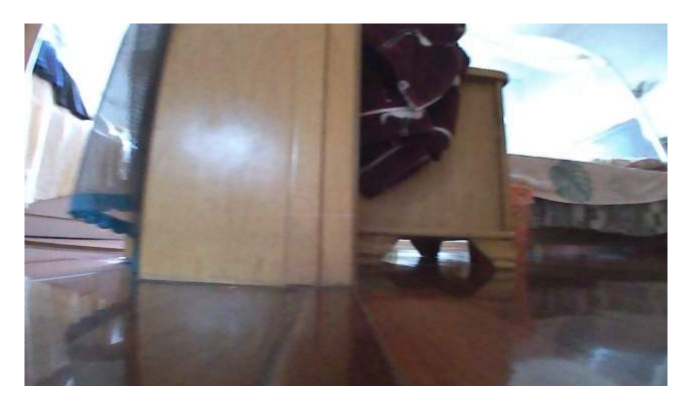
类型 8.4. CrossLook\_others\_drawing







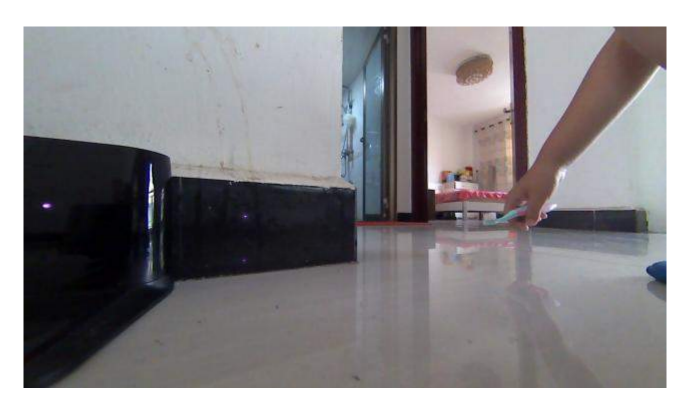
类型 8.5. CrossLook\_bedroom\_others



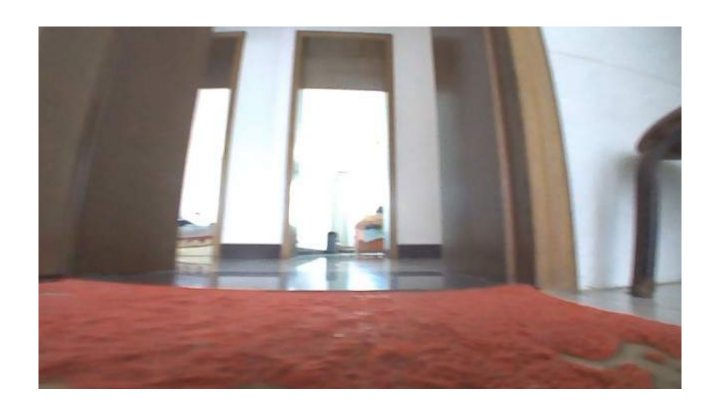
(门后区域较大, 但看不清门后的房间特征)



类型 8.6. CrossLook\_others\_bedroom

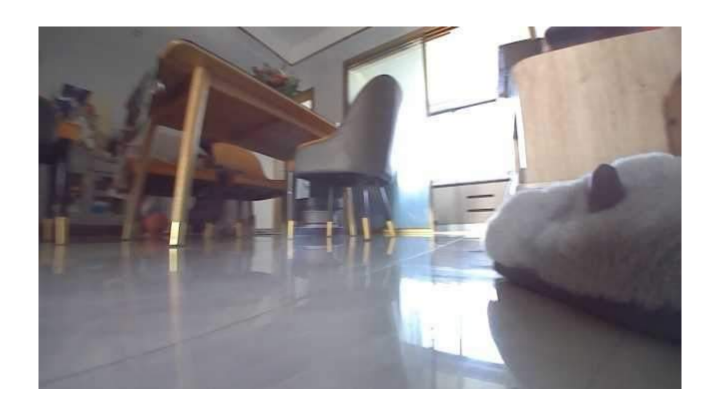




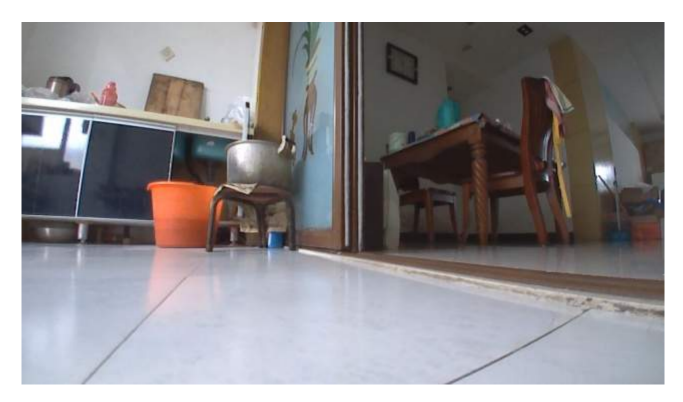


类型 8.7. CrossLook\_dinning\_kitchen





类型 8.8. Crosslook\_kitchen\_dinning

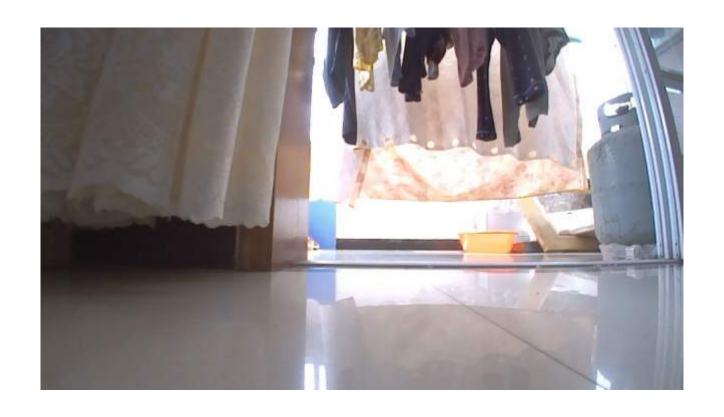


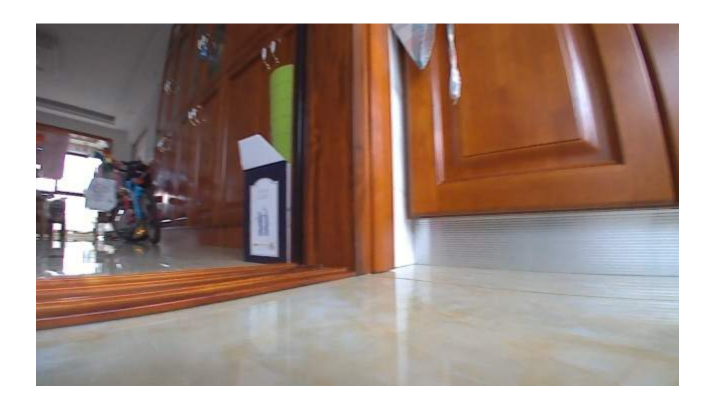


类型 8.9. CrossLook\_others\_kitchen



类型 8.10. CrossLook\_others\_others





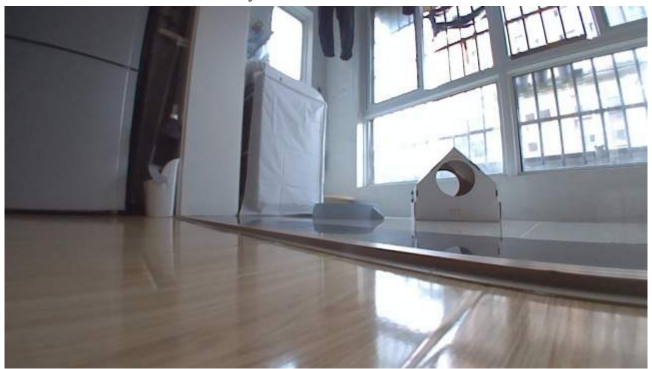
类型 8.11. CrossLook\_bedroom\_drawing

类型 8.12. CrossLook\_drawing\_balcony





类型 8.13. CrossLook\_others\_balcony



类型 8.14. CrossLook\_others\_toilet



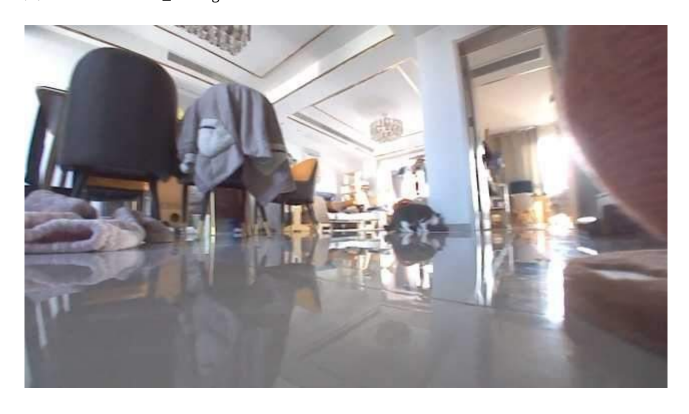
备注: 有门槛因而知道有两个房间。

特别备注:卫浴间里用来隔开喷浴间的玻璃门不算做多房间的交界特征。即不属于

CrossLook 类别。

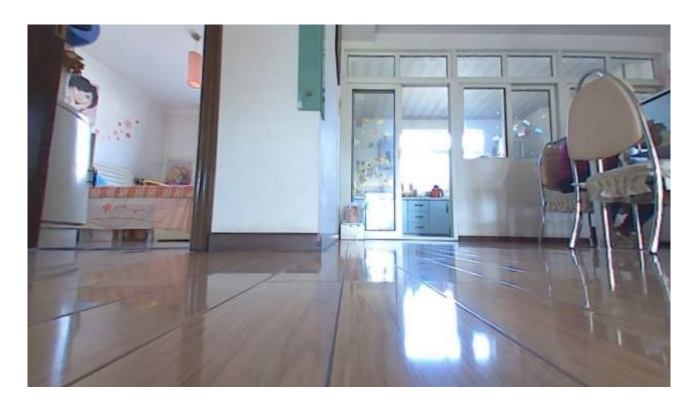
当一张图片有 3 个及以上房间特征时,可被判断为: 类型 9. CrossLook\_所在房间

类型 9.1. CrossLook\_dinning

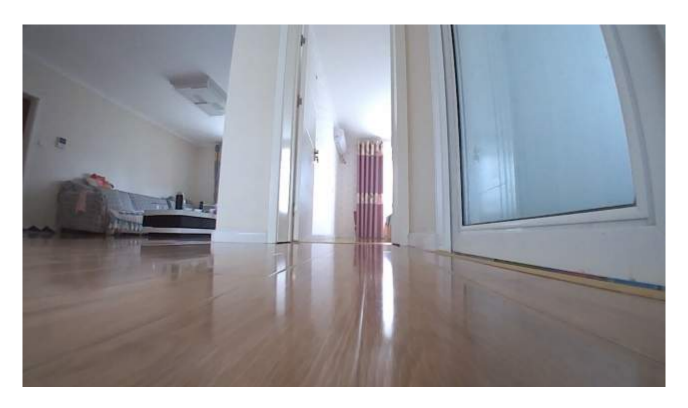


图片内多个房间(餐厅-客厅-卧室)均占较多面积,肯定是 CrossLook。但标记为 CrossLook\_所在房间,例如,CrossLook\_dinning。

类型 9.2. CrossLook\_drawing

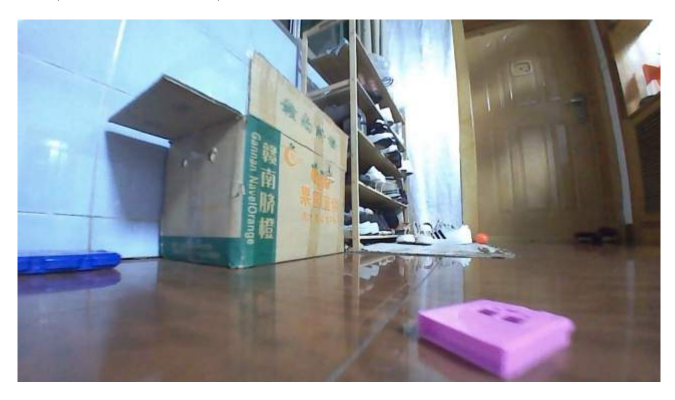


类型 9.3. CrossLook\_others

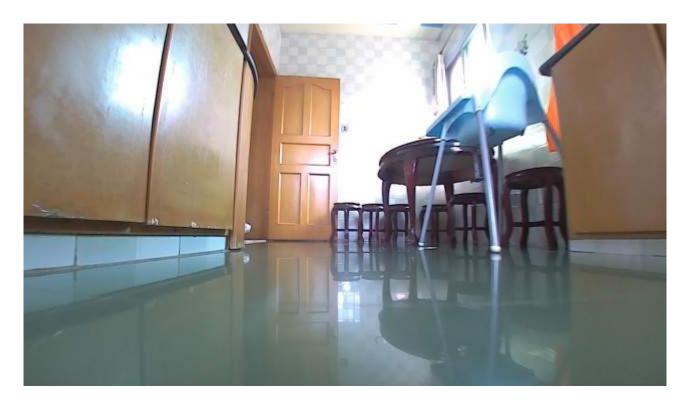


特别注意事项 1: 门框或门内对应区域在图片中所占面积很少,例如,小于 20%,不算 CrossLook 所需要的房间特征!)

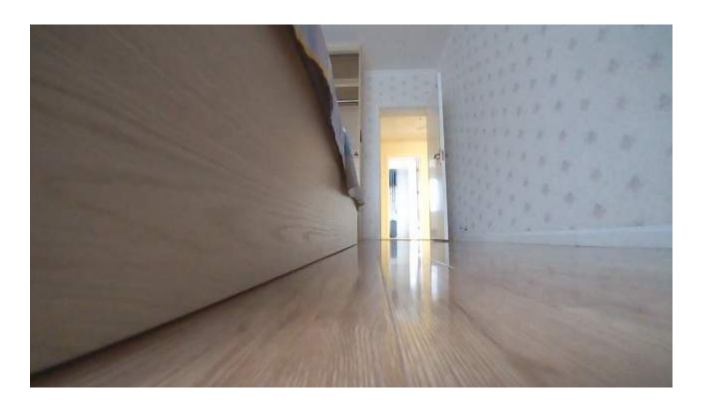
others, 虽然看到了关闭的门, 但看不到门后面的房间特征。不算 CrossLook。



kitchen,虽然看到了打开的门,但看不到门后面的房间特征。



bedroom, 门后区域太小, 看不清门后的房间特征。



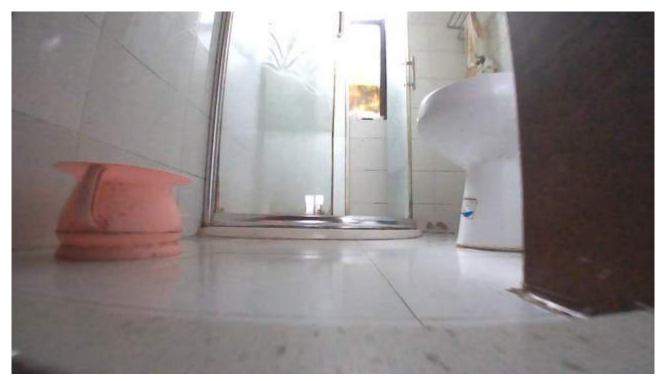
dinning\_room,门框内区域太小。



dinning\_room,门框内区域太小。



特别注意事项 2: 门框或门内对应区域在图片中所占面积很少,例如,小于 20%,不算 CrossLook 所需要的房间特征!)



特别备注:卫浴间里用来隔开喷浴间的玻璃门不算做多房间的交界特征。即不算 CrossLook!