# homeassistant-3dscene 三维解决方案

Asher Link

# 目 录

1.	51言	1
2.	安装 3dscene	1
3.	Homeassistant 前端配置	1
4.	认识界面	1
5.	基础操作	2
6.	编辑	2
6.1.	编辑地面	2
6.2.	编辑墙壁	3
6.3.	编辑地板	5
6.4.	区域大灯	6
6.5.	预览成果	7
6.6.	添加床	7
<b>6.7.</b>	添加门	8
6.8.	绑定 Homeassistant	8
6.9.	系统配置	9
7.	启用漫游	9

# 1. 引言

伴随家居智能化快速发展,Homeassistant 为企业、社区、组织、及很多个人提供了完整成熟的智能家居解决方案。AsherLink 根据 Homeassistant 系统特点延申了一套简单、出色的三维可视化解决方案。免费开源给社会各界。

AsherLink 愿同大家一起拥抱美好的明天。

# 2. 安装 3dscene

3dscene 放入 custom\_components 目录下。

StreamingAssets 文件夹下导入资源。

重启设备。

configuration.yaml 添加 3dscene:

重启设备结束安装。

# 3. Homeassistant 前端配置

新建卡片 type: custom:scene3d-card

# 4. 认识界面

在第一次成功进入系统,将看见以蓝色背景为基色,左上角有少许 UI 点缀。



从左向右依次为:相机模式、编辑模式、

视角还原、控制模式。

# 5. 基础操作

相机模式:自由旋转、俯视、漫游。在没有配置漫游点相机不会切入漫游模式。

编辑模式:切换编辑和运行两种模式。

视角还原: 无解释说明。

控制模式: 切换旋转和平移两种模式。

场景操作 (PC): 左键根据控制模式旋转和平移, 滚轮缩放。

场景操作(移动端): 单指根据控制模式旋转和平移, 双指缩放。

# 6. 编辑



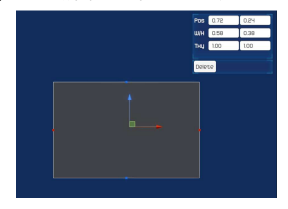


#### 6.1.编辑地面

(1) 点击 选中第一个图标。



(2) 在屏幕空白位置点击鼠标画出一个矩形。



(3) 右上角显示你画出矩形的详细信息。

Pos: 坐标值,单位米。

W/H: 地面的宽高 (在自由视角下是长宽), 单位米。

Txy: 花纹密度。

Pri: 层级

(4) 建立一个 10\*10 米的宅基地

Pos : 0, 0

W/H : 10, 10

Pri: 0

(不能完全看见地面?滚动鼠标上的滚轮试试。)

### 6.2.编辑墙壁

(1) 点击 选中第一个大地图标。



(2) 在地面上画出一个矩形。



#### (3) 右上角显示你画出矩形的详细信息。

Pos: 坐标值,单位米。

W/H/T: 墙体的宽、高、厚

Angle: 墙体角度

Color: 墙体上色 (默认灰蓝色)

#### (4) 调整编辑参数

Pos: 0, 4, 0

W/H/T: 8, 1, 0.13

#### (5) 重新以上操作再画出三面墙

Pos: -4, 0, 0

W/H/T: 8.13, 1, 0.13

Angle: 90

Pos: 4, 0, 0

W/H/T: 8.13, 1, 0.13

Angle: 90

Pos: 4, 0, 0

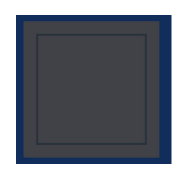
W/H/T: 8.13, 1, 0.13

Angle: 90

Pos: 0, -4, 0

W/H/T: 8, 1, 0.13

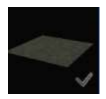
#### 效果图:



一个简单的四面墙封闭区域

# 6.3.编辑地板

(1) 回到 选中第二个图标。



- (2) 重复编辑地面的操作在墙体内部画出地板。
- (3) 编辑参数

Pos : 0, 0

 $\mbox{W/H}$  : 8, 8

Txy: 2, 2

Pri: 1

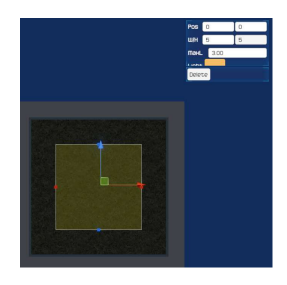
#### (编辑 Txy 时有没有发现图案在变化?)

## 6.4.区域大灯

(1) 点击 选中第二个灯色图标。



(2) 在地面上画出一个矩形。



(3) 右上角显示你画出矩形的详细信息。

Pos: 坐标值。

W/H: 区域灯光的宽、高

MakL: 灯光打开时的亮度。一般 3-6

Light: 灯光色彩

ID: 绑定 Homeassistant - light – Entity

(4) 编辑参数

Pos : 0, 0

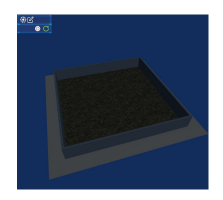
W/H : 5, 5

MakL: 5

## 6.5.预览成果

(1) 点击 三维系统将退出编辑模式

不用担心没有保存数据,只要不刷新浏览器页面随时可以切回来。



(2) 打开灯光

鼠标放在靠近中心的位置,区域灯光就会显示此处可以控制灯光。

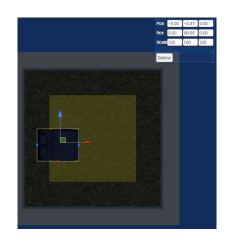
(3) 再次编辑



## 6.6.添加床

- (1) 点击 画 面板显示各种静态家具。
- (2) 按住家具图标拖拽进入场景。

(注意这里不是画矩形)



(3) 调参数。

略

## 6.7.添加门

- (1) 点击 面板显示各种静态家具。
- (2) 按住图标拖拽进入场景。
- (3) 参数解释。

Pos : 坐标

Scale: 大小

Close: 关闭时的角度 (移门无效)

Open: 打开时的角度 (移门无效)

ID: 绑定 Homeassistant - Entity

## 6.8.绑定 Homeassistant

本系统可绑定的单元有:家电、流光线条、天气。

点击 ID 选中相应的 entity 完成绑定。

本操作在保存并刷新页面后生效。

# 6.9. 系统配置

(1) 点击 🕮 面板显示系统。

: 场景相机旋转速度

: 绑定 homeassistant 天气。

Save Config :保存当前的编辑。

# 7. 启用漫游

(1) 点击 面板显示漫游点。

- (2) 将漫游点图标拖拽进入场景。
- (3) 微调坐标和朝向。
- (4) 系统检测到漫游点自动启用,详见'基础操作'。