# Desktop2Stereo: 2D桌面实时转换为3D立体SBS (支持AMD/NVIDIA GPU,基于Dept Anythng AI模型)

**English Version** 

### 硬件要求

支持 DirectML 的 AMD/NVIDIA 显卡及其他兼容设备

### 操作系统

Windows 10/11 64 位系统

## 软件要求

- 1. 对于 AMD 显卡,请从 <u>AMD 驱动程序与支持</u> 下载并安装 GPU 驱动程序。对于其他 DirectML 兼 容设备(如 Nvidia GPU),请安装最新的硬件驱动。
- 2. 从 Python.org 安装 Python 3.10。

#### 安装与运行

1. 将代码库下载到本地磁盘:

git clone https://github.com/lc700x/desktop2stereo

- 2. 安装 Python 环境 双击 install.bat
- 3. 运行 Stereo Desktop 应用程序 双击 run.bat
- 4. 将 Stereo SBS Viewer 窗口移动到另一台(虚拟)显示器。
- 5. 在主显示屏上播放视频或游戏(如需可设置为全屏模式)。
- 6. 点击另一台(虚拟)显示器上的 Stereo SBS Viewer 窗口,确保其处于激活状态,按下 Space 键可切换全屏模式。
- 7. 现在你可以使用 AR/VR 设备观看全幅/半幅 SBS 输出。
- 使用 AR 时,需要切换到 3D 模式,并连接为 3840\*1080 显示器。



● 使用 VR 时,可通过第二个显示器或虚拟显示器(VDD) 搭配 Desktop+[PC VR] 或 Virtual Desktop[PC/一体机 VR] 或 OBS+Wolvic [一体机 VR] 将 SBS 输出组合为 3D。



### 可选项

1. 更换模型 修改 depth.py 中的 depth 模型 ID,从 <u>HuggingFace</u> 获取,模型 ID 必须以 -hf 结尾。

```
# 初始化 DirectML 设备

DML = torch_directml.device()

print(f"Using DirectML device: {torch_directml.device_name(0)}")

DTYPE = torch.float16

MODEL_ID = "depth-anything/Depth-Anything-V2-Small-hf"
```

- 默认模型 ID: depth-anything/Depth-Anything-V2-Small-hf
- 支持的所有模型:

LiheYoung/depth-anything-large-hf LiheYoung/depth-anything-base-hf LiheYoung/depth-anything-small-hf depth-anything/Depth-Anything-V2-Large-hf depth-anything/Depth-Anything-V2-Base-hf depth-anything/Depth-Anything-V2-Small-hf

2. 更换捕获显示器 在 main.py 中修改 monitor index (1表示主显示器)。 建议将 downscale 设置为 0.5 (2160p 降为 1080p),或将系统分辨率设置为 1080p 以获得更流畅的体验。

```
def capture_loop():
    # 默认显示器: 1 为主显示器,可根据需要调整 downscale
    cap = DesktopGrabber(monitor_index=1, downscale=0.5)
```

### 参考文献

```
@article{depth_anything_v2,
    title={Depth Anything V2},
    author={Yang, Lihe and Kang, Bingyi and Huang, Zilong and Zhao, Zhen and Xu, Xiaogang and
    journal={arXiv:2406.09414},
    year={2024}
}

@inproceedings{depth_anything_v1,
    title={Depth Anything: Unleashing the Power of Large-Scale Unlabeled Data},
    author={Yang, Lihe and Kang, Bingyi and Huang, Zilong and Xu, Xiaogang and Feng, Jiashi an
    booktitle={CVPR},
    year={2024}
}
```