

要点

1. 主地址暂定http://matex.asia:34975，该地址资源跨域，位于项目主目录，可以访问项目的所有文件，所以请勿暴露！！
2. 接口仅支持MP4（mp4）格式的视频，大小不超过20M，建议在附件的web页面中上传附件测试视频，学习接口使用和进行测试。

使用流程

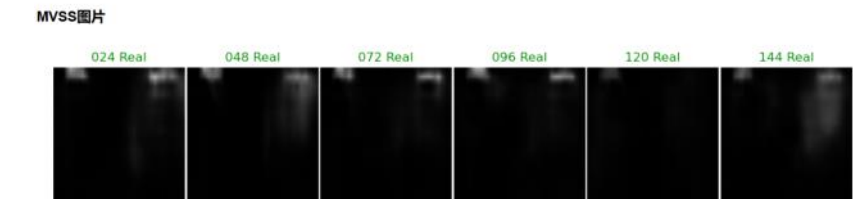
1. 打开附件web页面，建议使用vscode的live server插件

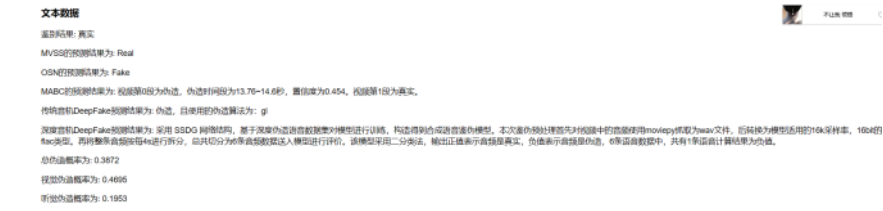


音视频联合鉴伪系统API_V1 by Temmie



2. 选择附件714.MP4测试视频，点击Upload





说明

1. 由于主地址是暂定的，可能随时**改变**。前端建议设置主地址**全局变量**，在主地址变更时方便修改，本web代码即是这样做的。

```
var baseUrl = 'http://matex.asia:34975'; // 设置主地址为全局变量 (! 测试地址勿暴露! )
```

2. 本次开放接口有**/video**和**/progress**，前者用于调用大模型视频处理和返回结果，后者用于返回模型处理进度。

返回数据如下

```
data = {
  "vid_to_show_path": vid_to_show_path,

  "mvss_prediction": mvss_judgement,
  "osn_prediction": if_osn_judgement,
  "mabc_prediction": tampered_vidfragment_str,
  "result_txt_afd": result_txt_afd,
  "deep_audio_trace": deep_audio_trace,
  "au_convert_0": f"/static/video/splited_speech/convert_0.wav",
  "au_convert_1": f"/static/video/splited_speech/convert_1.wav",

  "result_all": result_all,
  "scores_all": f"{scores_all:.4f}",
  "scores_all_img": f"{scores_all_img:.4f}",
  "scores_all_audio": f"{scores_all_audio:.4f}",

  "mvss_pic": f"/static/mvss_plot.png",
  "osn_pic": f"/static/osn_plot.png",
}
```

四部分的参数对应下图四个区域



3. 返回数据中包含四个静态参数如au_convert，其他静态参数需要可以自行调用

1) 中传logo地址是

/static/images/cuc-logo.png

2) 报告地址是

/static/Forensic_Report.pdf

附件

[包含index.html和714.MP4]