

# LCC385

## VGA采集卡+USB3.0+ HDMI 输出+混音产品

### 使用手册

# 目录

<b>1 产品介绍</b> .....	<b>3</b>
1.1 简介.....	3
1.2 功能特性.....	3
1.3 应用场景.....	5
<b>2 产品连接示意图</b> .....	<b>5</b>
2.1 接口定义&实物连接示意图.....	6
2.2 网络直播应用说明.....	7
2.3 混音应用场景说明.....	8
<b>3 设备驱动安装</b> .....	<b>9</b>
3.1 设备驱动安装.....	9
3.2 AMCap 视频软件的使用.....	9
3.3 LCC385 MacOS 系统操作说明.....	13
3.4 OBS 软件使用简介.....	14

# 1 产品介绍

## 1.1 简介

LCC385不仅可以将VGA信号转为HDMI信号输出到有HDMI接口的显示器或者电视上，也支持把VGA信号源的声音通过audio in接口输入到HDMI设备，还支持将VGA信号通过USB3.0接口采集到电脑上预览或录制，并且可以将 Line in、MIC in和VGA信号源的audio in声音随意混合后再输出到音响设备或耳机。LCC385的实物如下图所示。



图1 LCC385 VGA to HDMI&USB+混音 实物图

## 1.2 功能特性

### USB输出

- ◆ 支持 USB3.0，兼容 USB2.0
- ◆ USB 视频符合 UVC1.0 协议
- ◆ USB 音频符合 UAC1.0 协议
- ◆ USB 视频输出支持 YUV422 和 MJPEG 两种模式
- ◆ USB 视频输出分辨率：默认最大分辨率 1920×1080P@60Hz

**USB 3.0 视频输出支持的分辨率**

YUV422	MJPEG
1920×1080@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	1920×1080@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1600×1200@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	1600×1200@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1360×768@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	1360×768@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1280×1024@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	1280×1024@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1280×960@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	1280×960@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1280×720@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	1280×720@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1024×768@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	1024×768@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
800×600@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	800×600@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
720×576@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	720×576@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
720×480@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	720×480@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
640×480@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz	640×480@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz

**USB 2.0 视频输出支持的分辨率**

YUV422	MJPEG
1920×1080@10Hz/5Hz	1920×1080@50Hz/30Hz/25Hz/20Hz/10Hz
1600×1200@10Hz/5Hz	1600×1200@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1360×768@15Hz/8Hz	1360×768@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1280×1024@15Hz/8Hz	1280×1024@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1280×960@15Hz/8Hz	1280×960@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1280×720@20Hz/10Hz	1280×720@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
1024×768@20Hz/10Hz	1024×768@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
800×600@30Hz/20Hz/10Hz	800×600@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
720×576@60Hz/25Hz/20Hz/10Hz	720×576@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
720×480@60Hz/30Hz/20Hz/10Hz	720×480@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz
640×480@60Hz/30Hz/20Hz/10Hz	640×480@60Hz/50Hz/30Hz/20Hz/10Hz

## VGA 输入

- ◆ VGA IN 最大输入分辨率 1920×1080
- ◆ 支持的输入分辨率:  
1920×1080, 1680×1050, 1600×900, 1400×1050, 1440×900, 1366×768, 1360×768,  
1280×1024, 1280×960, 1280×800, 1280×768, 1280×720, 1280×600, 1176×664,  
1152×864, 1024×768, 800×600

## HDMI 输出

- ◆ HDMI OUT 最大输出分辨率 1080P60Hz (1920×1080P@60Hz)

## 音频

- ◆ 支持 Line in、MIC in, 2路音频输入, 而且可以与信号源的audio in音频混合后输出
- ◆ 支持两路 i2S 音频输出, 可以接音响、耳机
- ◆ 可以按需求定制混音方式

## 系统支持

- ◆ Mac OS
- ◆ Windows XP/ 7/8/10/11
- ◆ Linux

## 1.3 应用场景

- ◆ 游戏机采集
- ◆ 教育会议
- ◆ 医疗影像
- ◆ 电脑信号采集
- ◆ 其他VGA信号采集

## 2 产品连接示意图

### 2.1 接口定义&实物连接示意图

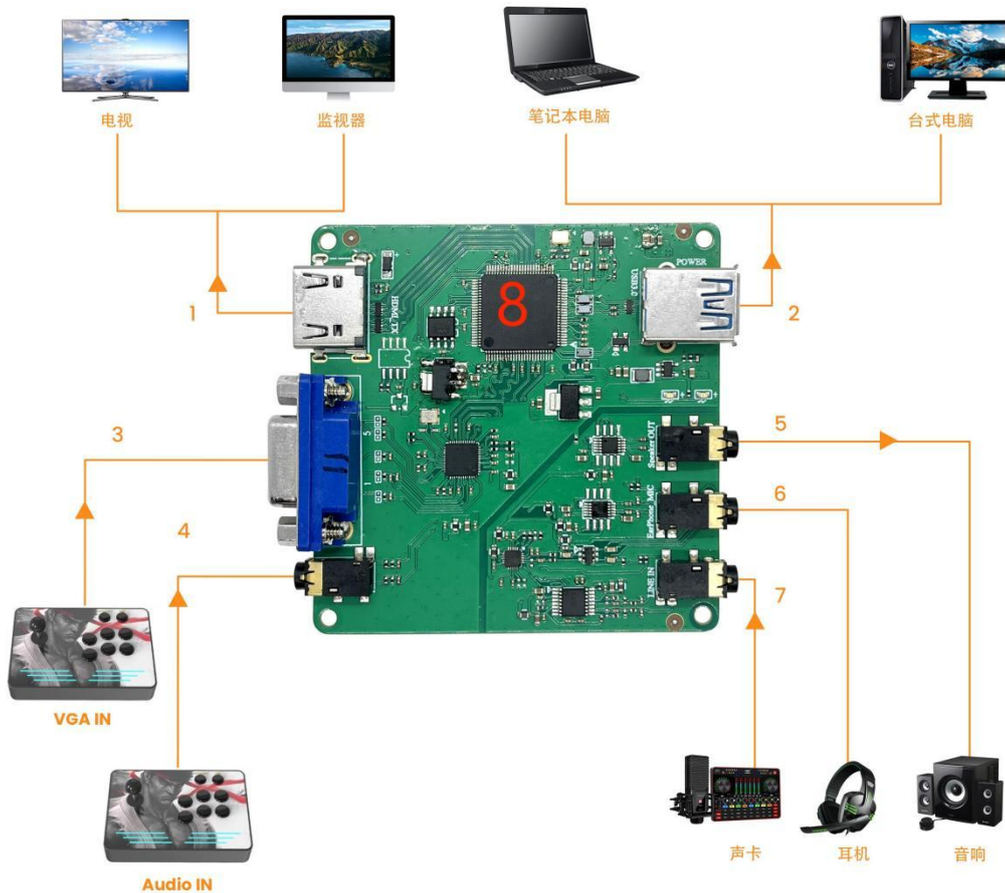


图 2. LCC385 VGA to HDMI&USB+混音接线示意图

表 1. LCC385主板接口说明

名称	功能描述
1	HDMI 输出接口
2	接 USB 接口
3	VGA 输入接口
4	AUDIO IN 音频输入
5	音频输出，接音箱播放
6	音频输出&输入，接耳麦
7	LINE IN 音频输入
8	LK131 主芯片

## 2.2 网络直播应用说明

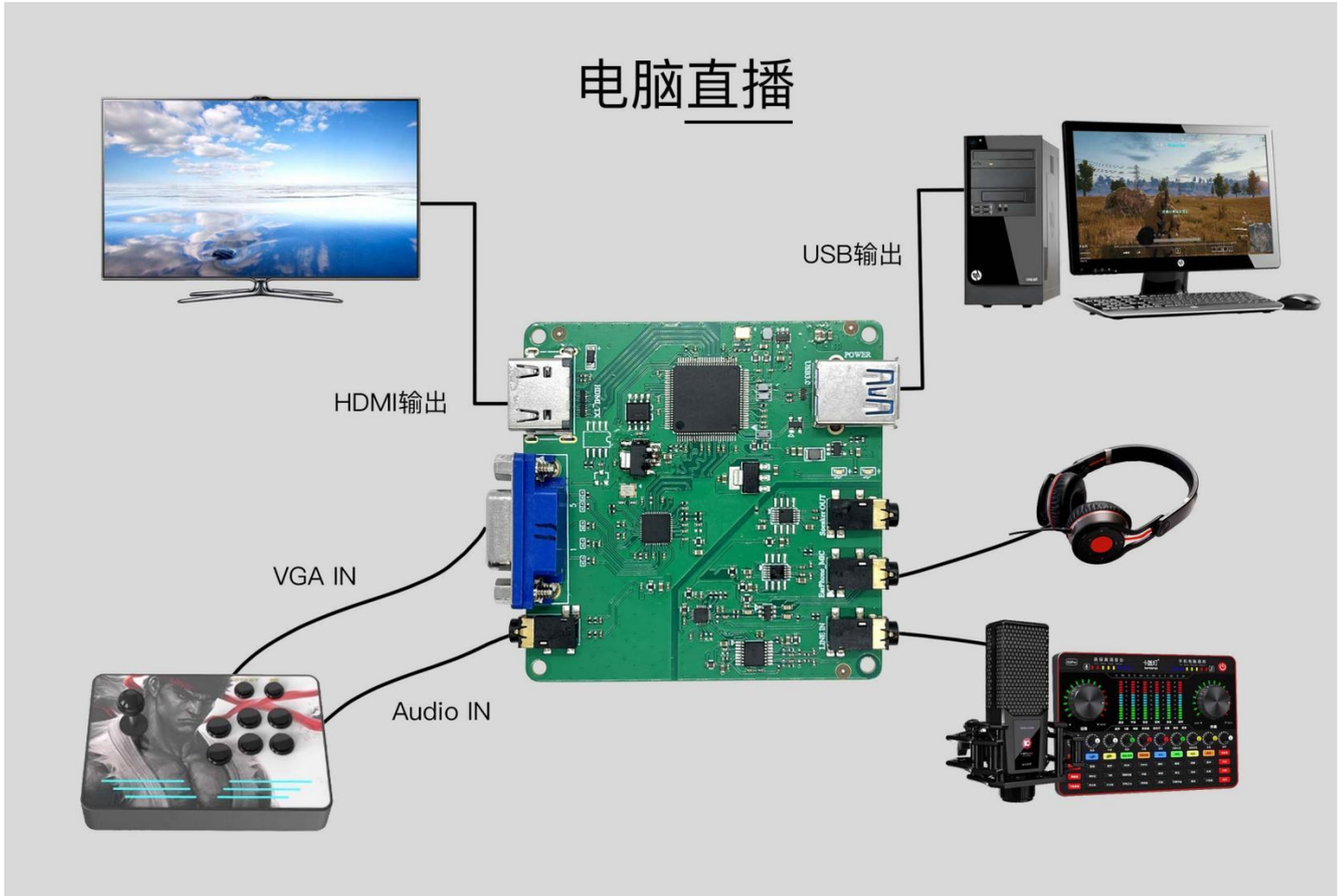


图 3. LCC385 VGA to HDMI&USB+混音电脑直播录制示意图

使用 LCC385 产品做现在流行的游戏直播时，需要简单说明一下这些接口的作用。

首先是游戏内容可以通过 VGA IN 输入接口采集到电脑中，也可以通过 HDMI 输出到更大的显示屏上；其次有三个音频输入输出接口，在上面介绍的三个音频接口中，在直播过程中可以将直播者的声音通过耳麦 MIC IN 录入进去，如果在这个过程中直播者想要烘托气氛可能会加入声卡或者音乐将合成的声音通过 Line IN 接口输入进去，用来达到更好的直播效果，也可以通过音箱等外设播放混入的声音。

其他直播，与之类似。

## 2.3 混音应用场景说明

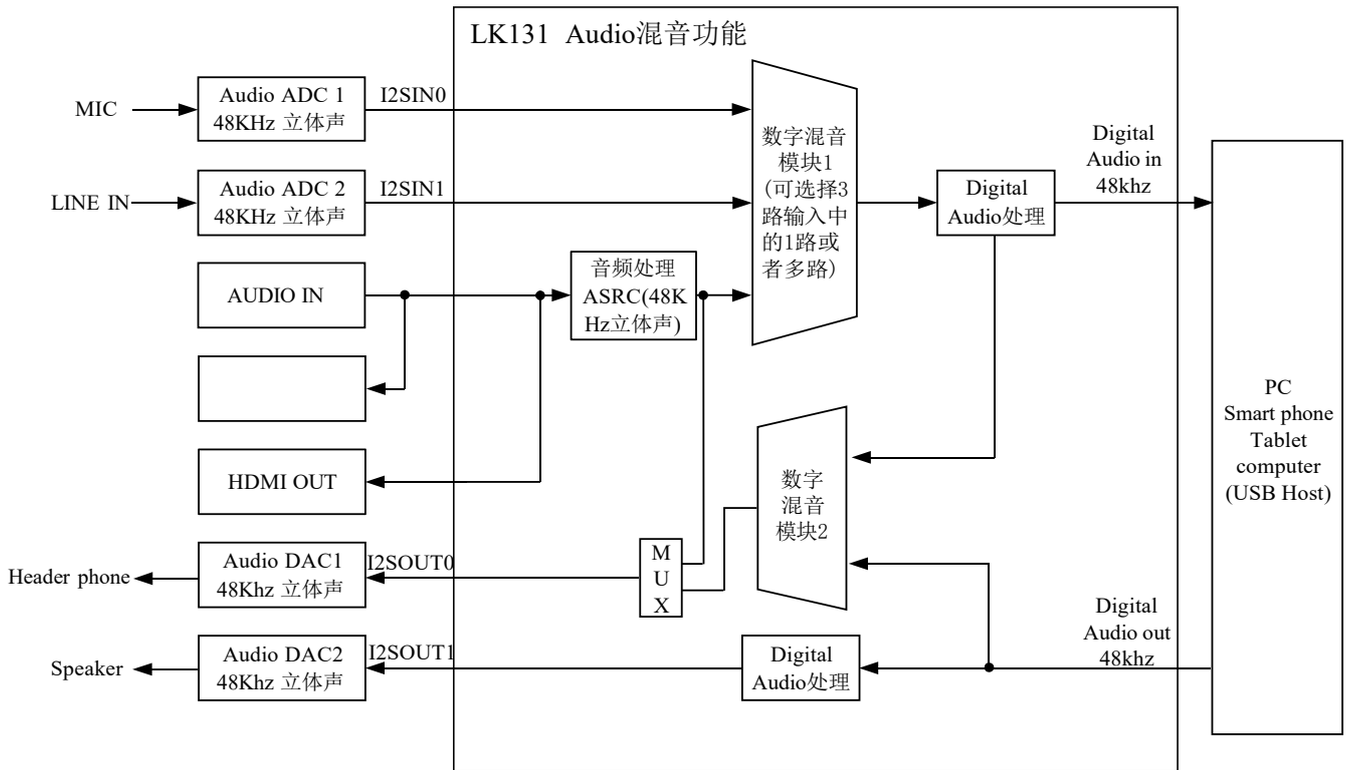


图 4. LCC385 混音输入输出框图

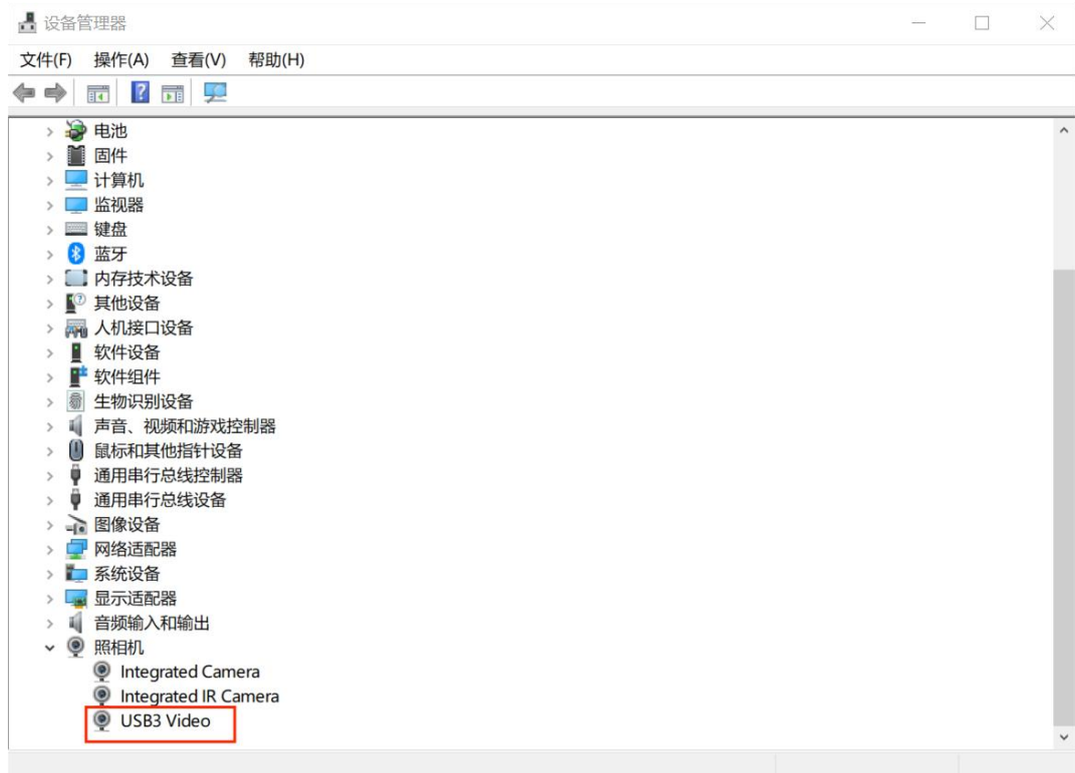
Audio 主要应用场景如下表所示，AUDIO IN 为视频原声；Line IN 可通过 3.5mm 耳机线外接声卡等；MIC 为话筒输入。

Audio 场景列表			
Audio Source	输出设备	混音说明	应用场景
Line IN+AUDIO IN	USB	背景音乐+视频原声	网络直播
Line IN+MIC	USB	背景音乐+旁白	网络直播
Line IN+MIC+ AUDIO IN	USB	视频原声+背景音乐+旁白（解说）	网络直播，游戏解说
AUDIO IN+MIC	USB	视频原声+旁白（解说）	直播解说
AUDIO IN	USB	视频原声	视频录制
AUDIO IN	Speaker		视频原声外接扬声器
AUDIO IN	HDMI OUT		HDMI 输出
USB OUT	Speaker		外接扬声器

## 3 设备驱动安装

### 3.1 设备驱动安装

USB 视频采集卡支持免驱动安装设备，插入设备后，系统自动识别设备，并安装驱动程序；如果在 windows 的设备管理器中“照相机”能识别到“USB3 Video”视频设备，表示驱动已经安装成功，（以windows 10操作系统为例）。



USB 视频采集卡支持 AMCAP、ECAP 及 OBS 等免费的视频采集软件，也支持 VHS2DVD、会声会影等其他的视频采集软件。

接下来介绍一下 AMCAP 软件的使用方法。

### 3.2 AMCAP 视频软件的使用

在 Windows 系统中AMCAP 软件的使用方法，描述如下。

AMCAP 视频软件是一款免费的视频采集软件，可以通过网络下载；此软件在 Windows XP/7/8/10 下支持音、视频的播放和采集，具体的操作如下：

#### 1) 播放视频的操作说明

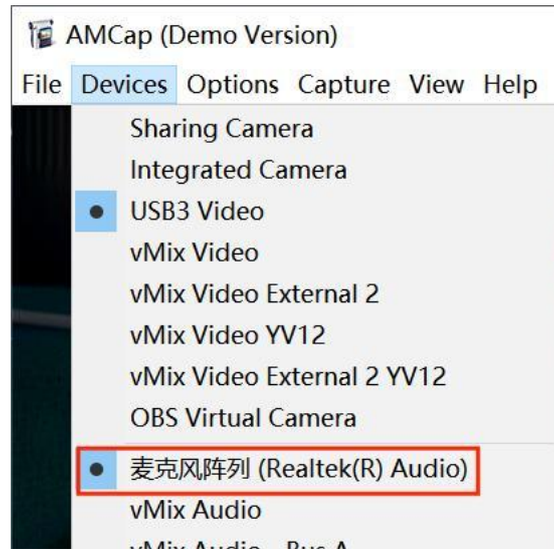
第一步：打开“AMCAP”，点击“Devices”，勾选“USB3 Video”。

## 使用手册



### 2) 录制视频的操作说明

第一步：点击“Devices”，勾选“麦克风阵列”。

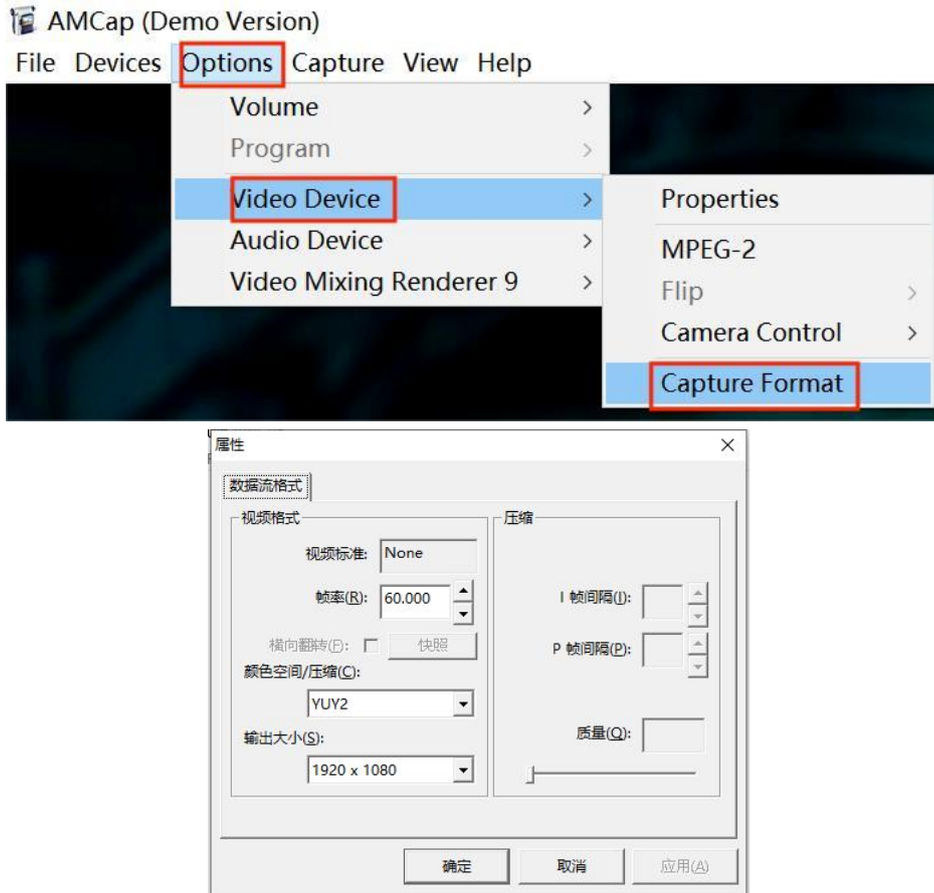


第二步：点击“Capture”，勾选“Record Audio”->点击“Start Recording”即可录制视频与音频。



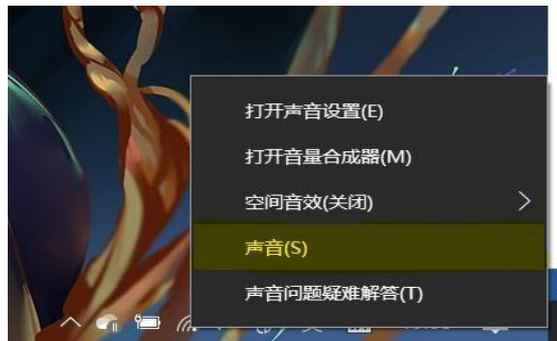
### 3) 视频输出分辨率的设置操作说明

第一步：依次点击“Option”->“Video Device”->“Capture Format”即可进行调整。



#### 4) 音频“侦听”的操作说明

第一步：任务栏找到声音图标，然后右击，打开声音选项。



第二步：依次点击“录制”->“数字音频接口”->“属性”。



第三步：依次点击“侦听”->勾选“侦听此设备”->“应用”。



### 3.3 LCC385 Mac OS 系统操作说明

Mac OS 环境下会自动识别 USB 设备，即插即用。以下流程使用 QuickTime Player 软件播放与录制。

第一步：右键点击“QuickTime Player”，点击“新建影片录制”。



第二步：播放时，点击下拉选项，选择录制视频的质量以及是否录制音频。点击中间圆键，即可开始录制，再次点击即可结束录制。



第三步：点击退出按钮，即弹出保存选项。

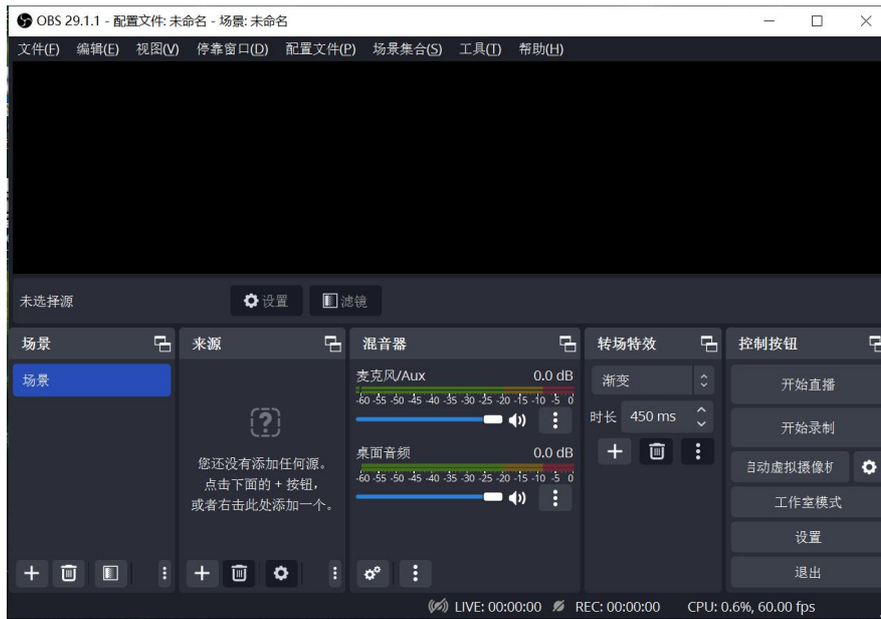


### 3.4 OBS 软件使用简介

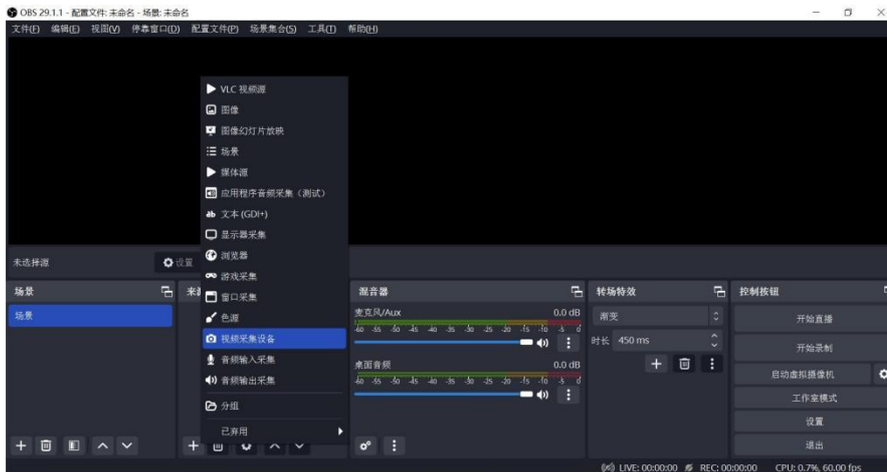
目前主流采集软件使用 OBS 较多，下面介绍一下 OBS 的使用步骤。

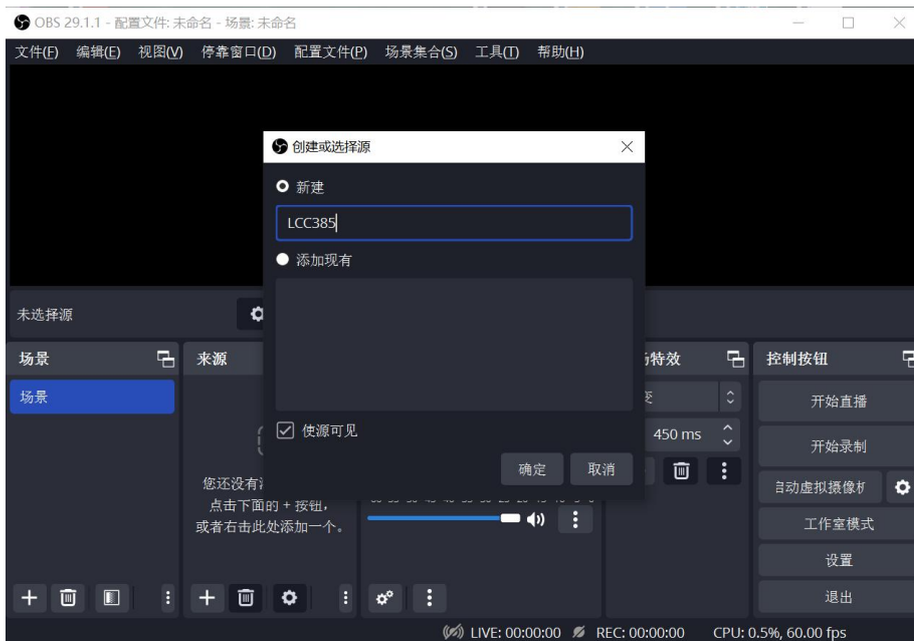
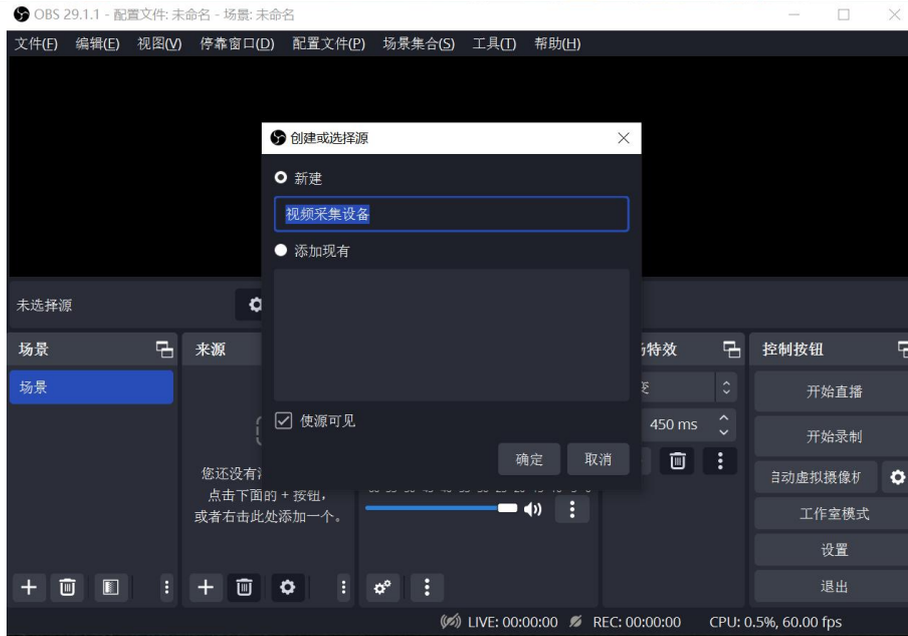


第一步：双击软件 ，（以软件版本为29.1.1，64位的OBS为例），然后进入如下界面。



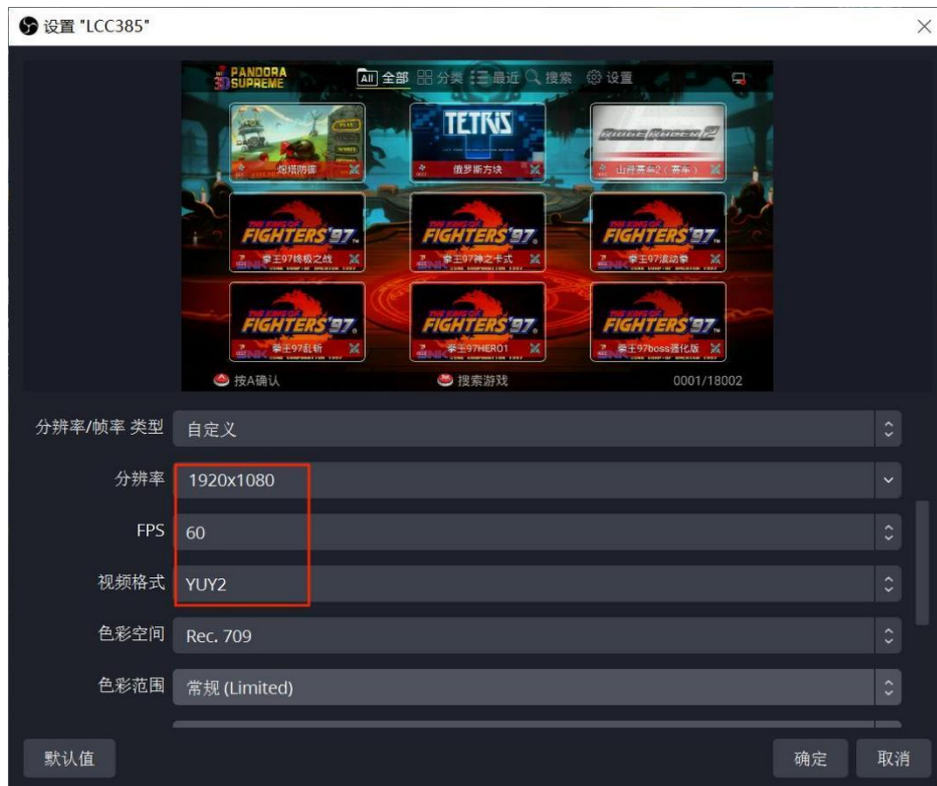
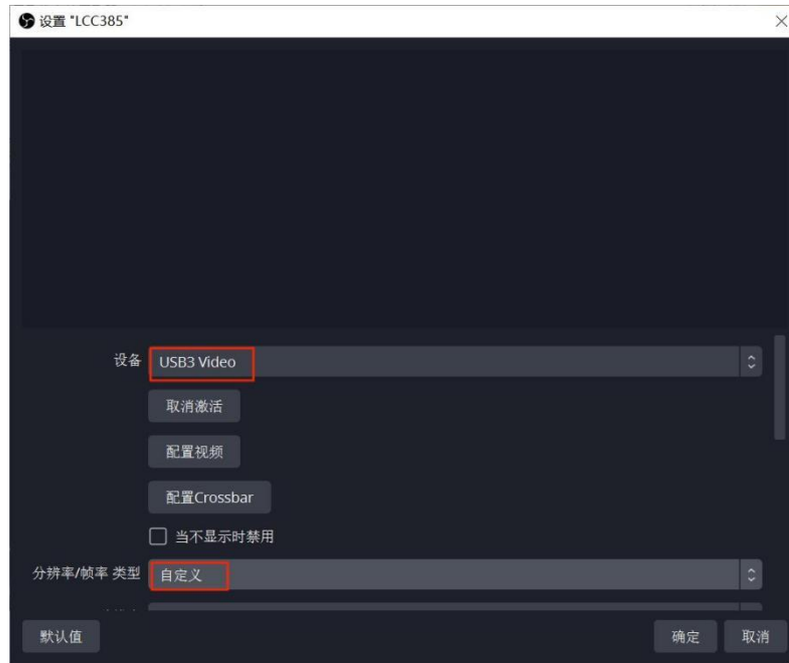
第二步：点击“来源”显示框中“+”号，选择“视频采集设备”进入如下界面。

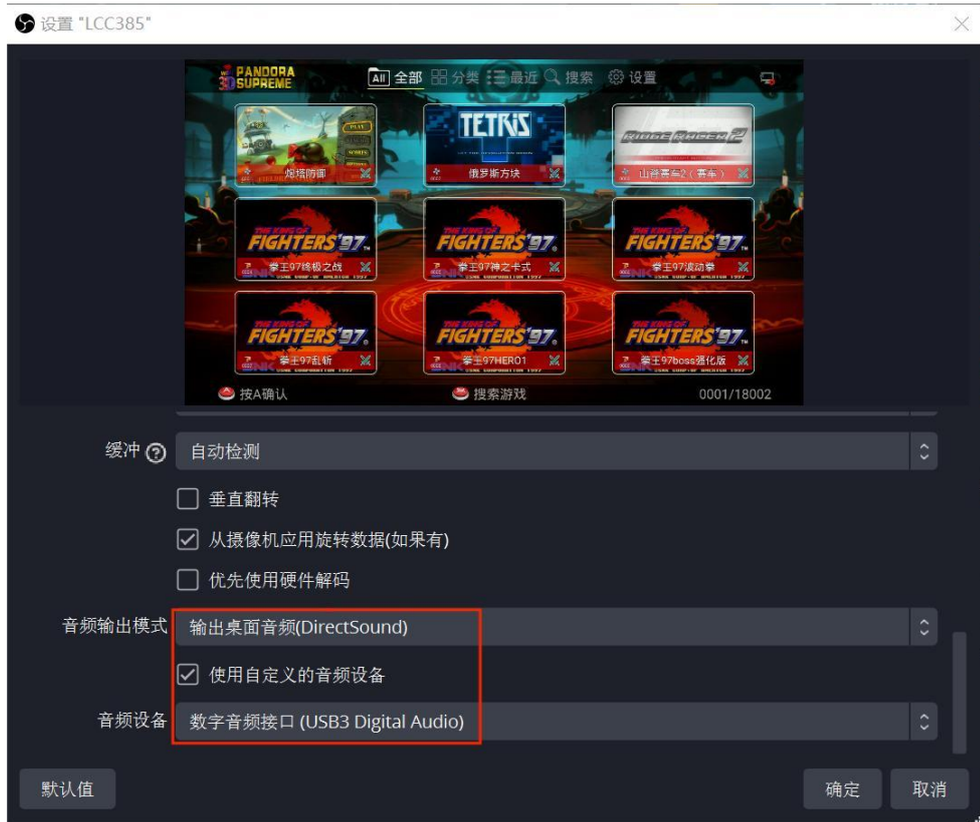




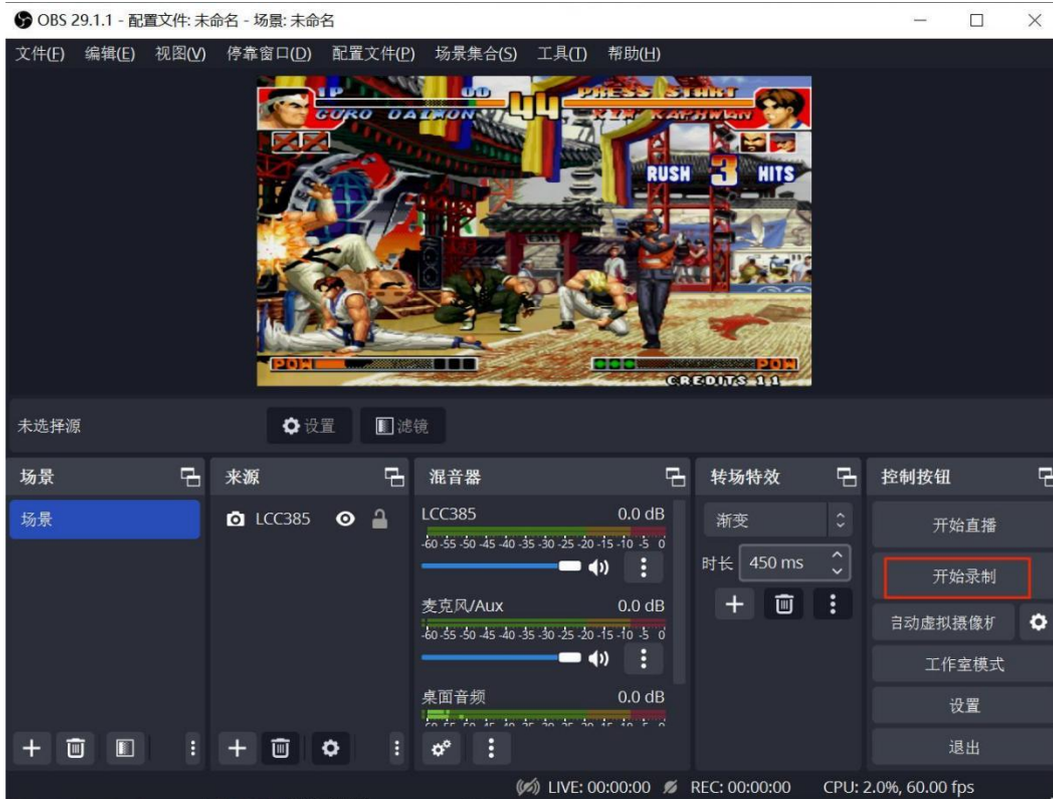
新建的“视频采集设备”的名字可以保留，为了方便识别，也可以改为“LCC385”，然后点击“确定”，进入“属性”设置界面。

第三步：属性设置，“设备”选择“USB3 Video”，“分辨率/帧率 类型”选择“自定义”，“分辨率”选择“1920x1080”，“FPS”选择“60”，“视频格式”有“任意”、“YUY2”、“MJPEG”可选，YUY2优于MJPEG，所以选择“YUY2”，“音频输出模式”选择“输出桌面音频(WaveOut)”，“输出桌面音频(DirectSound)”都可以，勾选“使用自定义的音频设备”，“音频设备”选择“数字音频接口(USB3 Digital Audio)”，然后点击“确定”即可。

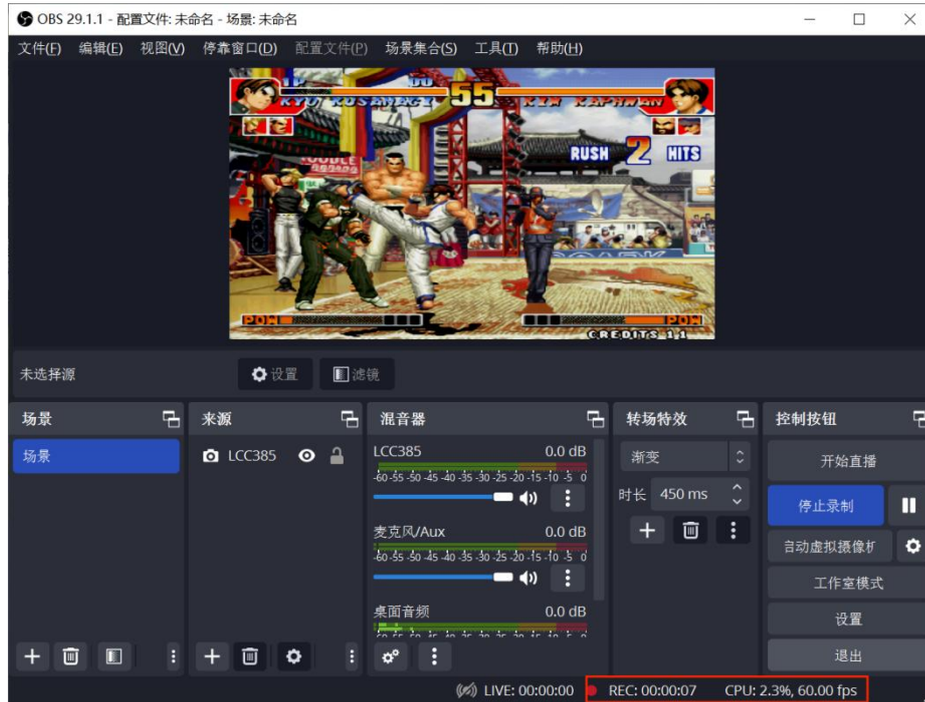




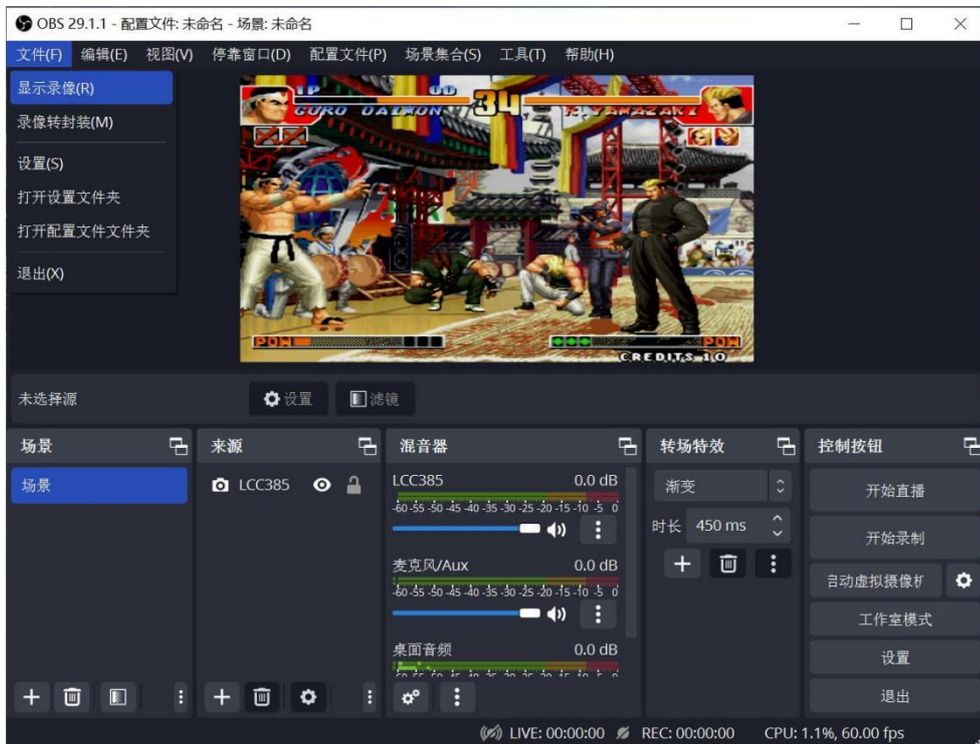
第四步：完成第三步后，进入如下界面，点击右下角“开始录制”。



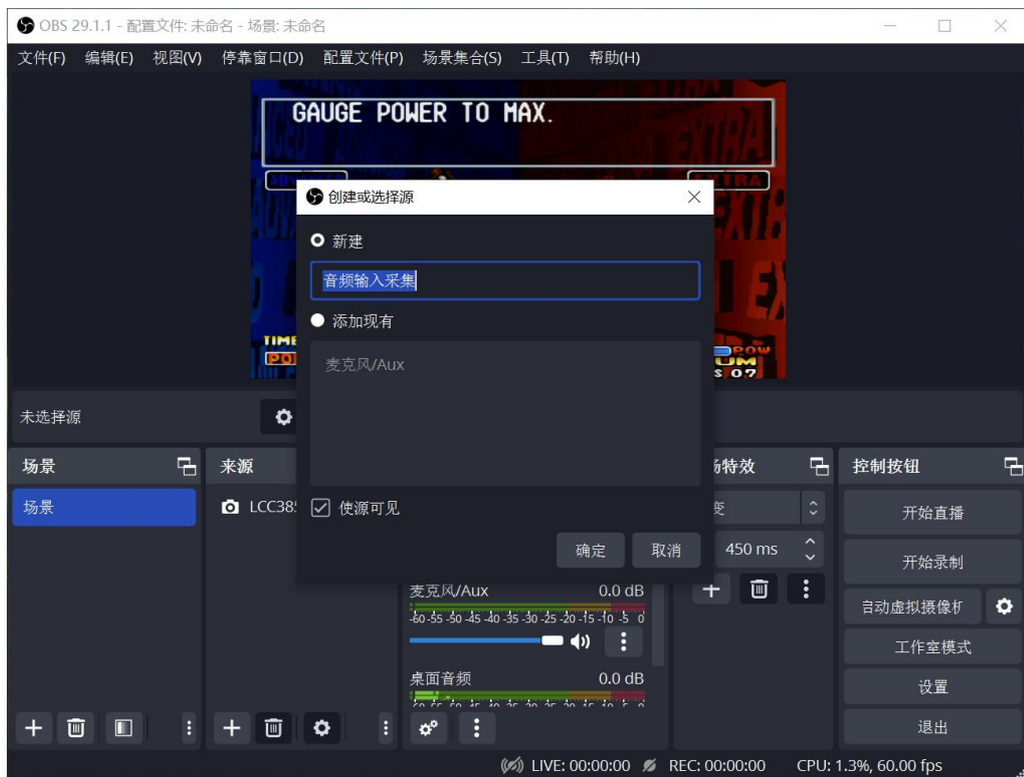
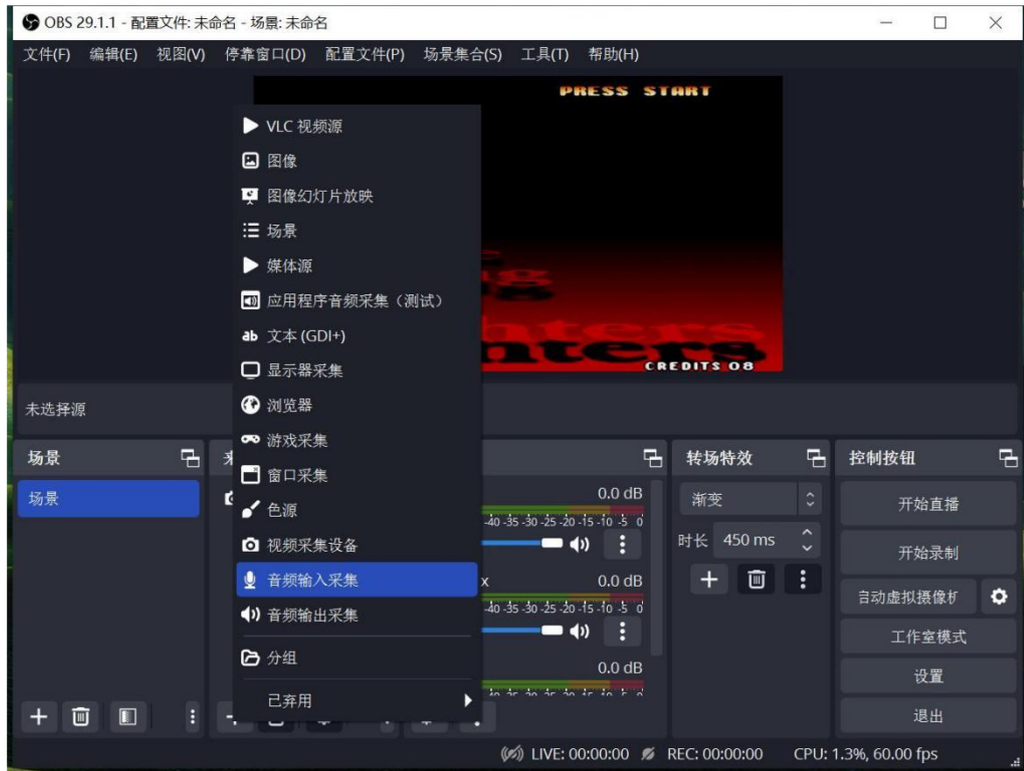
开始录制后，画面右下角的红色的“REC”图标提示正在录制中，REC图标右侧显示录制的时间，CPU 占用情况等，点击“停止录制”按钮可以结束录制。



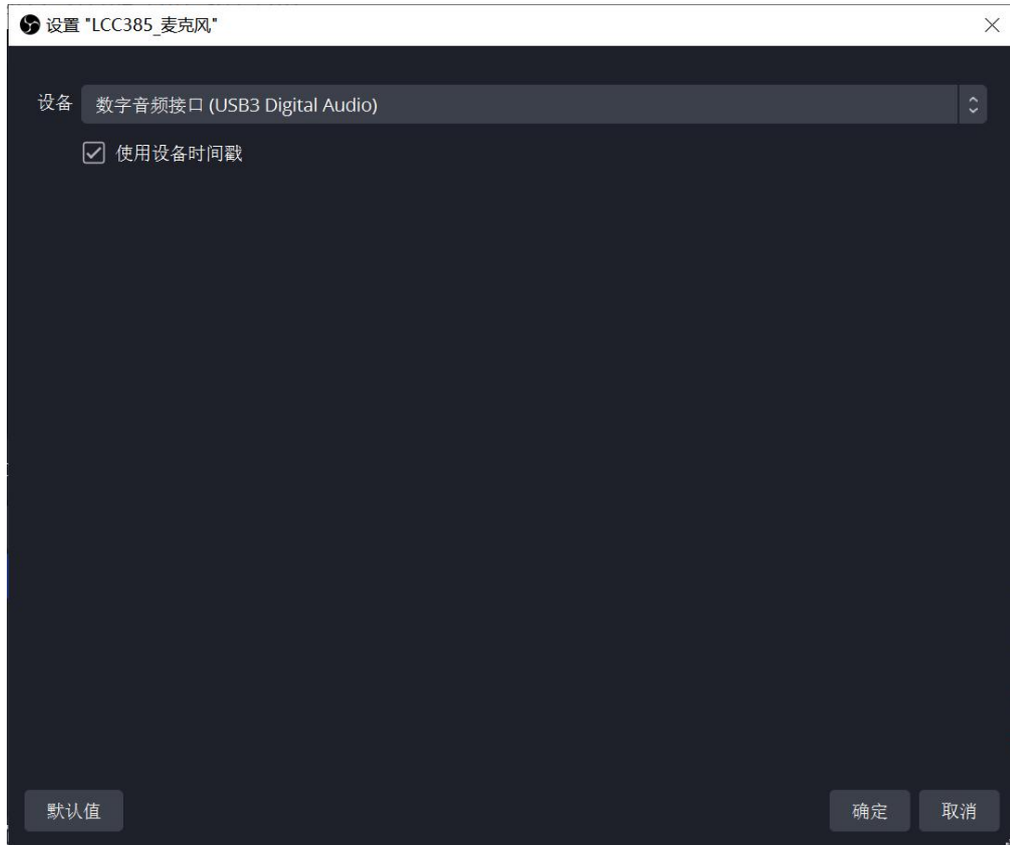
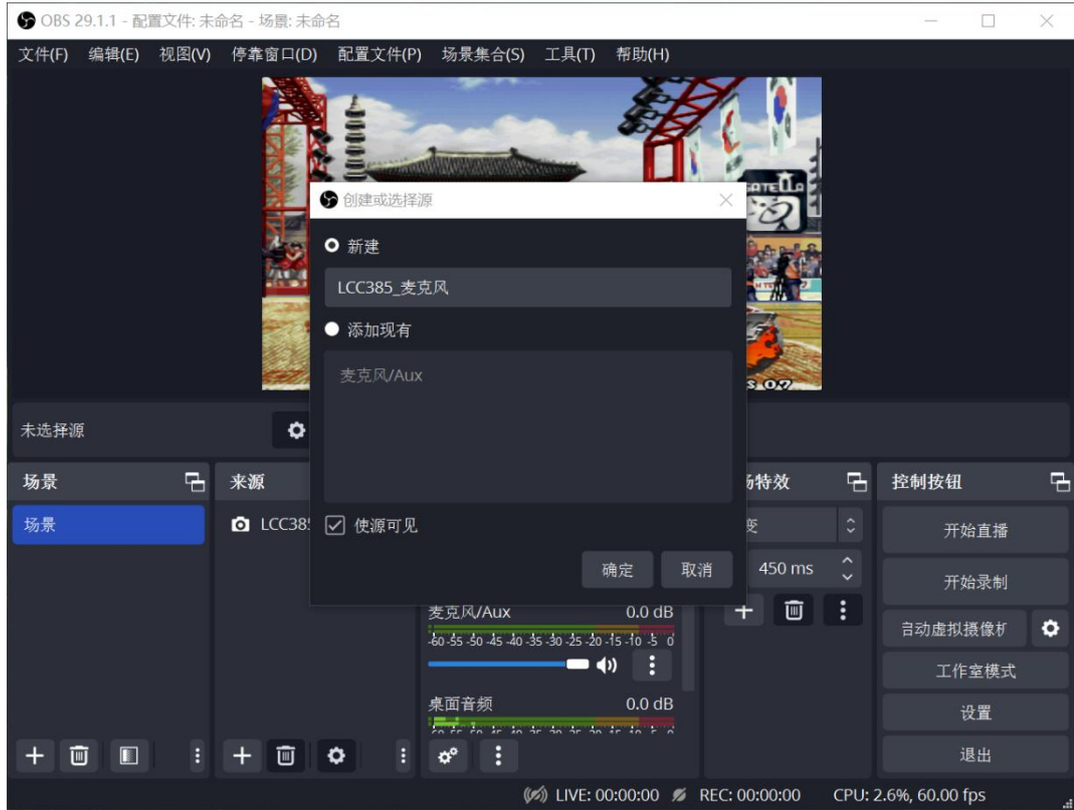
要查看录制文件的存储路径，要点击“文件”菜单，然后选择“显示录像”，如下图



做直播时需要MIC IN的音频输入，这时需要再增加一个输入源，点击“来源”显示框中“+”号，选择“音频输入采集”，进入如下界面。



“音频输入采集”的名字可以是默认名称，但是为了方便区别，也可以自己命名，比如LCC385\_麦克风。



“设备”这里选择数字音频接口(USB3 Digital Audio )”，然后点击“确定”即可，如下图。

