#### HSV3218

**English manual** 

**I** Description

II Connect and Operate

How to Set Capture Card in Mac (OBS)

How to Set Capture Card in Windows (OBS)

FAQs & Solutions Windows system OS system settings

取扱説明書

一、前書き

二、パッケージ内容

三、特徵

四、仕様

五、接続と操作

<u>Windows で PotPlayer を設定する方法</u>

<u>Mac で OBS を設定する方法</u> <u>Windows で OBS を設定する方法</u>

よくあるご質問と対策

<u>Windows system</u> <u>OS system settings</u>

中文说明书

一、产品概述

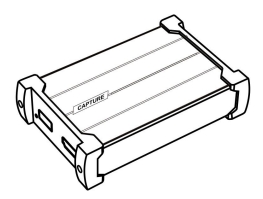
二、产品特征

三、端口名称 四、操作指南

常见问题解决方法: Windows 系统设置 OS 系统设置

#### **4KInput 4Kloopout 1080P Capture**

#### **English manual**



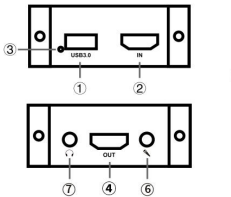
## I Description

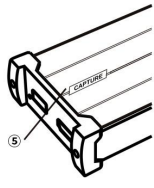
The HD video capture card can input the video data or audio and video mixed data of the video signal output from the camera, PC, set-top box, game console into the computer, and convert it into computer-recognizable digital data, which is stored in the computer and becomes editable video data Ple or live stream to the server.

# **II** Connect and Operate

1.Connect the signal sources such as Blu-Ray Player , Play Station , audio/video receiver ,satellite receivers with HD output interfaces with a HD cable to the device HD input 2.Insert the USB3.0 cable head to USB3.0 interface , the other side of the cable into your computer's USB3.0 interface

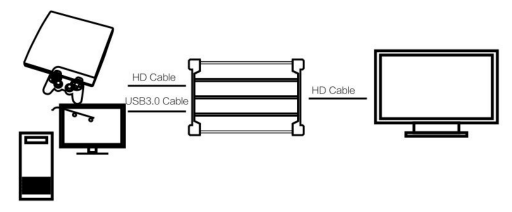
3.HD to USB3.0 video capture Device is based on UVC(USB video class), UAC(USB audio class) STANDARD, without having to install drivers and settings.user can connect an external monitor or TV to the HD Loop out. with which can watch HD video simultaneously





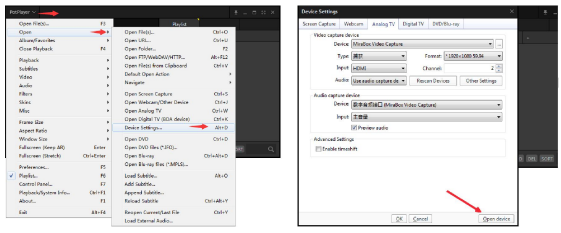
- 1.USB3.0 Capture out:This slot is where you connect to the USB3.0 input of the computer or Note Book
- 2.Input:This slot is where you connect the A/V source to put from DVD,PS3,Set-top Box and Note Book.
- 3. Power indicator: this LED illuminates when the device is connected to computer USB Port.
- 4.Loop out:signal local output port
- 5. Action indicator: This LED illuminates when the device capture the vidio nomally.
- 6.Mic 7.Audio

**Connection Diagram** 



#### **How to Set Capture Card in PotPlayer(Windows)**

- 1.Install "PotPlayer" application software on the computer;
- 2. Double click "PotPlayer" shortcut to open the application
- 3.Clickupper left corner "PotPlayer" --- "Open" --- "Device setting" --- "Analog Tv" page
- Select "MiraBox Video Capture" in Video Capture Device item.
- Select "Capture" in Type item.
- Select "HDMI" in input item.
- Select suitable capture resolution in Format item.
- Select "Digital Audio interface (MiraBox Video Capture)" in Audio Capture Device item.
- Click "Open device" to open the capture interface.



4. Click "Pot player" --- "Video" --- "Video recorder" or use shortcut

key"Alt+C"to open Video recorder page.

Select storage position;

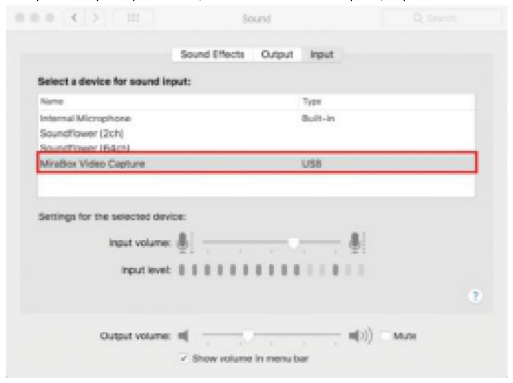
Set video and audio capture setting;

Start to capture video and audio;

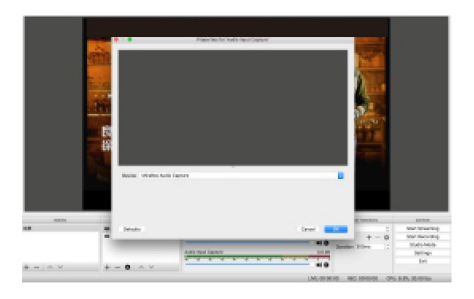
5.Start video recording.

#### **How to Set Capture Card in Mac (OBS)**

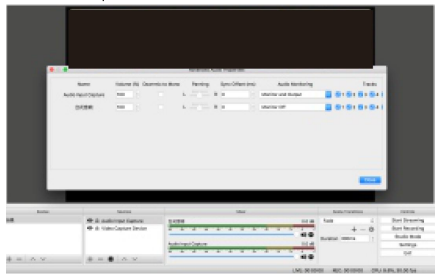
1. Open Mac System preferences, choose MiraBox Vedio Capture, as picture



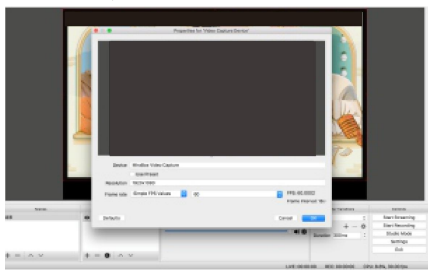
2. Open OBS software, click "+" to add Audio input capture from sources opetion , then choose Mirabox Audio Capture, as picture.



3.Click setting to choose advanced in the Mixer window, Audio input capture item choose" Monitor and Output"



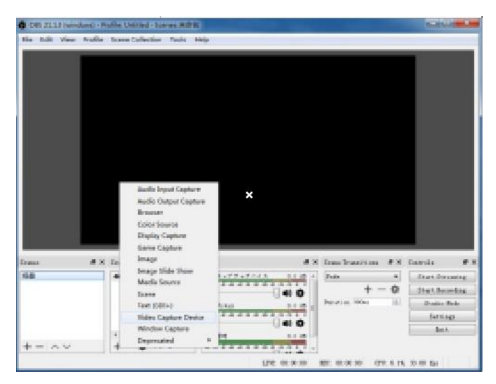
4.Add "MiraBox Video Capture" from sources option in the OBS window, choose your resolution and frame rate, as picture



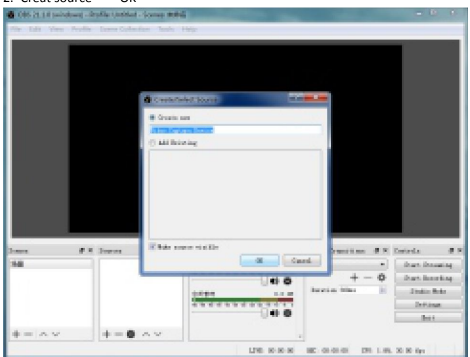
5.Click OK

# **How to Set Capture Card in Windows (OBS)**

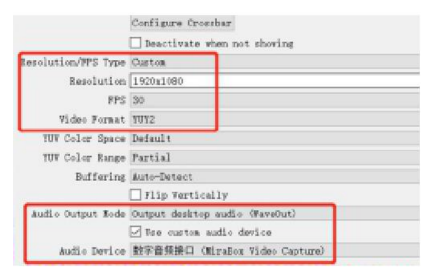
1. Open OBS → Click "+" to choose "Video Capture Device"



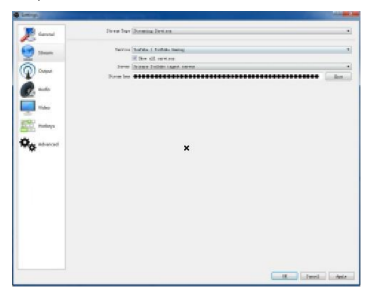
#### 2. Creat source → OK



3. Properties for Video Capture Device  $\rightarrow$  Device(Mirabox Video Capture)  $\rightarrow$  Resolution/FPS Type (Custom)  $\rightarrow$  Resolution(1920\*1080)  $\rightarrow$  FPS (30pfs)  $\rightarrow$  Video Format (YUY2)  $\rightarrow$  Audio Out Mode(Output desktop audio(WaveOut))  $\rightarrow$   $\checkmark$  Use custom audio device  $\rightarrow$  Audio Device(MiraBox Audio Capture)  $\rightarrow$  OK



4. Setting  $\rightarrow$  Stream  $\rightarrow$  choose your Live service (YouTube/Twitch...), input you channel streamkey  $\rightarrow$  OK



5. Start streaming or start recording



#### **FAQs & Solutions:**

#### 1. No Capture

Q: Fail to capture the verification methods of video images if OBS or other APPs are used on the PC

- a. Confirm whether videos on the signal source end have been transmitted to our capture card (if computer is the signal source, you can find two display icons on screen resolution; otherwise, please connect to the loop out port to check whether images are normal);
- b. Confirm whether PC has properly recognized MiraBox Video Capture (check whether the device is normal in PC's Device Manager, and no icons such as exclamation points are found);
- c. If the above-mentioned two methods are normal, suggest customers changing a USB3.0 port and test again;
- d. Confirm whether the port is properly connected;
- e. Confirm whether APP's setting parameters are correct;
- f. Confirm whether camera is the signal source (the previous version doesn't support many kinds of cameras, but the new version has adopted the design that makes it compatible with cameras).
- 2. Audio Issue
  - Q: Fail to capture the verification methods of sound if OBS or other APPs are used on the PC
- a. Confirm whether our capture card is selected by the audio input device on the signal source (if computer is the signal source: right click the audio device on the bottom right corner of computer to select; otherwise, please connect to the loop out port to check whether audio is normal);
- b. Confirm whether PC has properly recognized MiraBox Video Capture (check whether the device is normal in PC's Device Manager, and no icons such as exclamation points are found);
- c. Confirm whether soundwave line is wavy on the PC (click the audio icon on the bottom right corner of computer – recording device – select our capture card to check);
- d. If it still fails to capture audio, suggest customers adding an audio input capture on OBS, then set Monitor and Input in the advanced audio settings;
- e. Customer also can click the audio icon on the bottom right corner of computer select our capture card in the recording device monitor our capture card to check whether it can normally capture audio;
- f. If sound received by customers is fitful or in case of other sound issues, please right click the audio icon on the bottom right corner of computer select our capture card in the recording device right click Advanced Attributes in computer attributes to confirm whether 48KHz is fixed as its audio
- 3. Image issue
- Q: Solution for green tint images or vertical bars occurred on the OBS.

- a. To solve such issue, please update to the newest APP;
- Q: Solution for green or red tint images occurred on the loop out end.
- a. YUV format is set as the screen's color space, which will lead to such issue. Please change its color space to RGB format.
- Q: Solution for video lag or high audio delay
- a. If customers do experience video lag or audio delay, there may be a problem with computer configuration, or two same devices are used which occupies the APP.

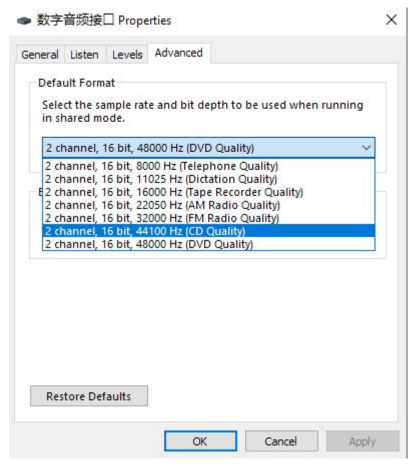
#### Windows system

When the sound collected by the OBS terminal is abnormal, it is caused by a mismatch between the output audio frequency of the signal source and the frequency collected by the OBS. The setting method is as follows:

1. Right-click the sound icon in the lower right corner of the computer and select the recording device



2. Click MiraBox Video Capture, the digital audio interface, click Properties, enter the window and select Advanced.



3. If the original setting is 48000Hz (DVD sound quality), please change to 44100Hz (CD sound quality), then confirm, restart OBS and it will return to normal.

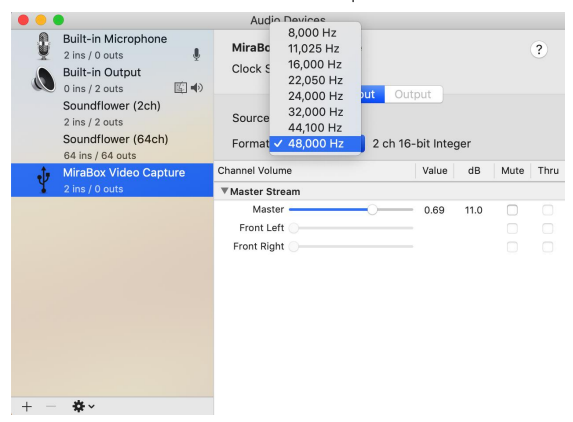
### **OS** system settings

When the sound collected by the OBS terminal is abnormal, it is caused by a mismatch between the output audio frequency of the signal source and the frequency collected by the OBS. The setting method is as follows:

1. Find Launchpad on the desktop and search for Audio inside. Select AudioMIDI Setup.



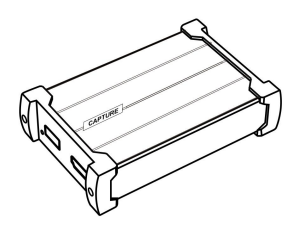
2. Click to enter Audio Devices and select MiraBox Video Capture.



3. If the initial setting is 48000Hz, please select 44100Hz, and then exit Audio Devices. Restart OBS and the sound can return to normal.

#### 4K**入力**4K パススルー 1080P キャプチャー

## 取扱説明書



## 一、前書き

HDビデオキャプチャカードは、カメラ、PC、セットトップボックス、およびゲーム機から出力されるビデオ信号またはビデオ信号のオーディオおよびビデオ混合データをコンピュータに入力し、それらをコンピュータ可読デジタルデータに変換することができるビデオデータファイルを編集するか、サーバーに生放送。

# 二、パッケージ内容

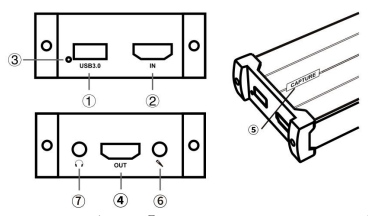
## 三、特徵

- \*ドライバをインストールする必要はありません。本当の PnP です。
- \*Windows、Linux、Mac OSX オペレーティングシステムにコンパチブルできます。
- \*USB3.0、300-350MB/s のスループット、USB2.0 にコンパチブルできます。
- \*映像とオーディオの処理はドングルで?われ、CPUを占用しません。
- \*シングルチャンネルの HD ビデオ信号をキャプチャすることができます。
- \*自動的に入力ビデオフォーマットをチェックしたり、出力サイズとフレームレートを調整したりすることができます。
- \*入力出力ビデオ信号は 4K/60Hz に達し、UVC ビデオキャプチャおよび YUV422 ビデオ出力にコンパチブルできます。

# 四、仕様

ホストインタフェース	USB3.0,*300-350MB/s,USB2.0,*40MB/s	
入力インタフェース	HD インタフェース	
HD 入力フォーマット:	480i,480P,576i,576P,720p50,720P60,1080i50,1080i60	
	1080p24/25/30/50/60,4K/60;	
フレームレート:	25/29.97/30/50/59.94/60fps	
ソフトウェアの互換性:OBS	Windows Media Encoder(Windows)	
	Adobe Flash Media Live Encoder(Windows,OSX)	
	Real Producer Plus(Windows) VLC(Windows,OSX,Linux)	
	QuickTimeBroadcaster(OSX)QuickTime	
	player(OSX)Wirecast(Windows,OSX)Potplayer(Windows)and	
	etc.	
OSのサポート	Windows7,Windows Server2008 R2,	
	Linux(Kernelversion2.6.38andabove),	
	OSX(10.8andabove)	
開発インターフェイスの互換性	Direct Show(Windows) Direct Sound(Windows)	
	V4L2(Linux)OSX(QuickTime)	
オーディオとビデオのキプチャ	標準の要件は UVC と UAC一貫	
サイズ:	105*68*25(L/W/H,mm)	
電力消費:	≤2.5W	
作業温度:	0-50degC	
貯蔵温度:	-20-70degC	
貯蔵湿度:	5%-90%	

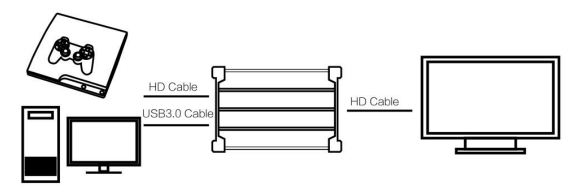
# 五、接続と操作



1.USB3.0 キャプチャ: ①は、コンピュータまたはノートブックの USB3.0 入力ポートに接

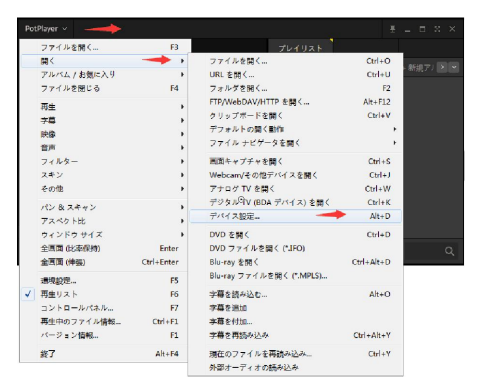
続する場所です。

- 2.入力:②は、DVD、PS3、セットトップボックスとノートブックの A/V ソース出力を接続する場所です。
- 3.電源インジケータ: この LED は、デバイスがコンピュータの USB ポートに接続されているときに点灯します。電源 LED: ③は、デバイス
- 4.Loop out: ④信号本地出力ポート
- 5.映像入力識別 LED: ⑤は、映像信号受信時に点灯します。
- 6.Mic 7.Audio



# Windows で Pot Player を設定する方法

- 1.コンピュータに"Pot Player"アプリケーションソフトウェアをインストールします。
- 2.「Pot Player」ショートカットをダブルクリックしてアプリケーションを開きます
- 3.左クリック"Pot Player"---"開く"---"デバイス設定"---"AnalogTV"ページ
- >映像キャプチャデバイス項目で「MiraBox Video Capture」を選択します。
- >出力項目で"キャプチャ"を選びます。
- >入力項目で「HDMI」を選択してください。
- >形式項目で適切なキャプチャ解像度を選択します。
- >音声キャプチャデバイス項?で"デジタルオーディオインターフェイス (MiraBox Video Capture) "を選択してください。
- >「適用」をクリックしてキャプチャインターフェースを開きます。





4.[PotPlayer]---[映像]---[ビデオのキャプチャ]をクリックするか、 ショートカットキー[Alt+

C]を使用してビデオレコーダーページを開きます。

>貯蔵場所の選択。

>ビデオとオーディオのキャプチャの設定;

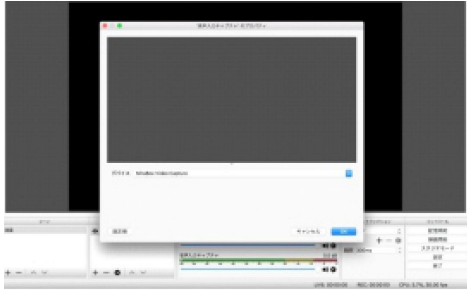
>ビデオとオーディオのキャプチャの開始;

# Mac で OBS を設定する方法

1. 開く Mac システムの設定、選択 MiraBox Video Capture、次の図のように。



2.開く OBS、OBS ウィンドウの音声入力キャプチャをソースから追加するオプションを選択し、Mirabox Audio Capture を選択します、次の図のように。



3. 設定をクリックして[ミキサー]ウィンドウの[オーディオの詳細プロパティ]を選択します、音声入力キャプチャ項目はモニタと出力を選択します。



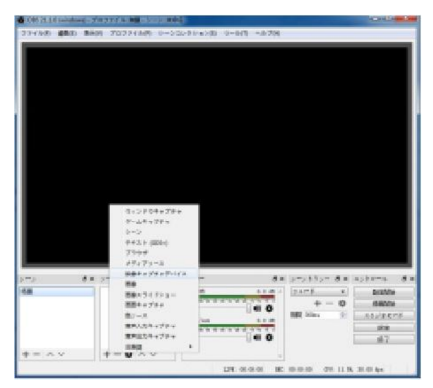
4.OBS ウィンドウの映像キャプチャデバイスをソースから追加するオプションを選択し、Mirabox Video Capture を選択します、次の図のように。



5.[OK]をクリックします。

# Windows で OBS を設定する方法

1. 開いている OBS→クリック "+追加する"映像キャプチャデバイス"



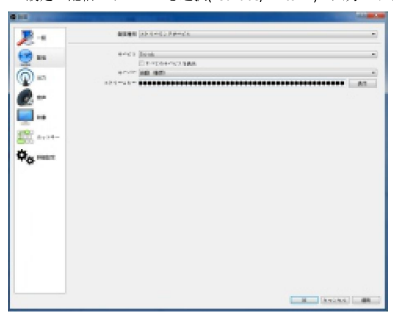
#### 2.ソースを作成/選択→OK



3.映像キャプチャデバイスのプロパティ→デバイス(Mirabox Video Capture)→解像度/FPS タイプ(カスタム)→解像度(1920\*1080)→FPS(30)→映像フォーマット(YUY2)→音声出力モード(デスクトップ音声出力(Wave Out))→  $\sqrt{1}$ カスタム音声デバイスを使用する→音声デバイス(MiraBox Audio Capture)→OK

	クロスパーを構成	
	□ 表示中でない場合	な非アクティブ化する
解像度/FPS タイプ 解像度 FPS	カスタム	
	1920x1080	
	30	
映像フォーマット	YUY2	
YUV 色空間	既定	
YOV 色範囲	一部	
パッファリング	白動検出	
	<ul><li>垂直方向は反肝</li></ul>	
台声出力モード	デスクトップ音声出力(WaveOut)	
	☑ カスタム音声デ/	マイスを使用する
音声デバイス	数字音頻接口(Hir	aBox Video Capture)

4. 設定→配信→サービスを選択(YouTube/Twitch...)→入力ストリームキー→OK



5. 配信開始または録画開始



#### よくあるご質問と対策:

- 1.キャプチャーできない
- Q: PCで OBS または他のアプリを使用している場合、ビデオ画像の検証?法をキャプチャーできない
- a.信号ソースからのビデオがキャプチャーボードに送信されているかどうかを確認しす (信号ソースがパソコンの場合は、画像解像度に2つのディスプレイロゴが表示されます。信号ソースが別のデバイスの場合は、ループアウトを接続し、画像が正しいかどうかを確認します)。
- b.PCでキャプチャーする際、MiraBox Video Capture デバイスが正しく認識されているかどうかを確認します(このデバイスは PC のデバイスマネージャーで正しく表示され、感嘆符などの記号がありません)。
- c.上記の2つの方法が正しい場合は、USB3.0ポートに交換してテストしてください。
- d.ポートへの接続が正しいかどうかを確認してください。
- e.アプリで設定されたパラメータが正しいかどうかを確認してください。
- 2.音声の問題
- Q: PCで OBS または他のアプリを使用している場合、音声の検証方法をキャプチャーできない。
- a.信号ソース側のオーディオ出力デバイスにこのキャプチャーボードが選択されていることを確認します(信号ソースがパソコンの場合は、パソコンの右下隅にある再生デバイスを右クリックして選択します。信号ソースが別のデバイスの場合は、ループアウトを接続し、音声が正しいかどうかを確認します)。
- b.PC でキャプチャーする際、MiraBox Video Capture デバイスが正しく認識されているかどうかを確認します(このデバイスは PC のデバイスマネージャーで正しく表示され、感嘆符などの記号がありません)。
- c.PCでキャプチャーする際、音声変動バーが変動していることを確認します(パソコンの右下隅にあるオーディオアイコンの録音デバイスでこのキャプチャーボードを選択して確認できます)。
- d.それでも音声をキャプチャーできない場合は、OBS にオーディオ??キャプチャーを追加し、オーディオの詳細設定で監視出力してください。
- e.また、パソコンの右下隅にあるオーディオアイコンを右クリックし、録音デバイスでこのキャプチャーボードを選択して検出し、このキャプチャーボードが音声を正しくキャプチャーしているを確認します。
- f.キャプチャーされた?声が途切れ途切れまたはその他の問題がある場合は、パソコンの右下隅にあるオーディオアイコンを右クリックし、録音デバイスでこのキャプチャーボードを選択し、プロパティ?詳細プロパティをクリックし、オーディオが 48KHz であるかどうかを確認します。
- 3.画像の問題
- Q: OBS 側でキャプチャーされた画像が緑がかっているか、

縦線がある場合の対策。

- a.この問題が発?した場合は、最新バージョンにアップグレードすると、解決できます。
- Q: ループアウト側に緑がかったまたは赤みがかった画像がある場合の対策。
- a.ディスプレイのカラースペースが YUV 形式に設定されているため、この問題が発?して

- います。カラースペースを RGB 形式に設定すると、通常の状態に戻ります。
- Q: ビデオ画面にラグが発生し、オーディオとビデオの遅延が高い場合。
- a. パソコンのスペックが不足しているか、このアプリに2つの同じデバイスを使用しているため、この問題が発生しています。

#### Windows システム

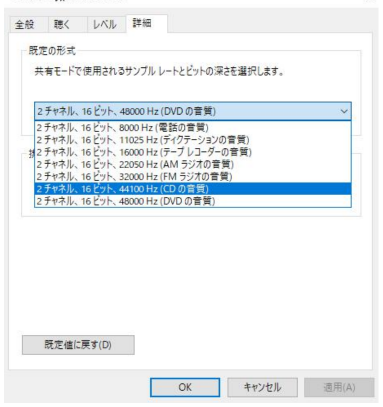
OBS 端子で収集された音が異常な場合は、信号源の出力音声周波数と OBS で収集された 周波数の不一致が原因です。設定方法は以下のとおりです。

1. コンピュータの右下隅にあるサウンドアイコンを右クリックして、録音デバイスを選択します。



2. デジタルオーディオインターフェイスである MiraBoxVideo Capture をクリックし、[プロパティ]をクリックしてウィンドウに入り、[詳細]を選択します。

#### 参数字音频接口のプロパティ



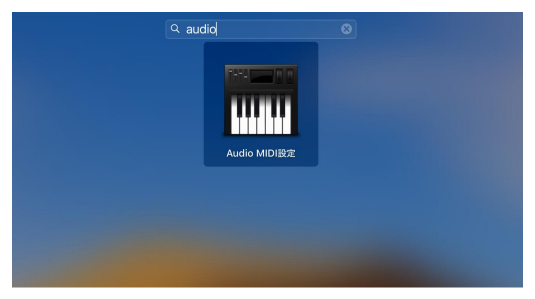
3.元の設定が 48000Hz (DVD 音質) の場合は、44100Hz (CD 音質) に変更して確認し、OBS を再起動すると通常の状態に戻ります。

X

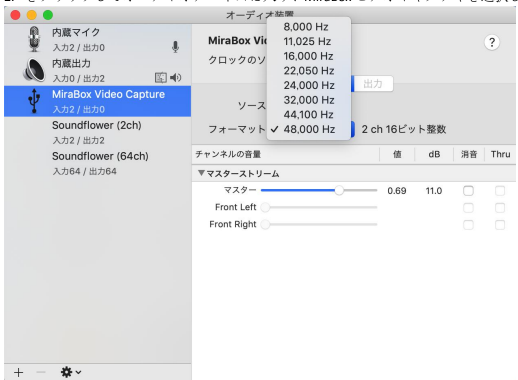
# OS システム設定

OBS 端子で収集された音が異常な場合は、信号源の出力音声周波数と OBS で収集された 周波数の不一致が原因です。設定方法は以下のとおりです。

1. デスクトップで Launchpad を見つけ、内部のオーディオを検索します。 AudioMIDISetup を選択します。



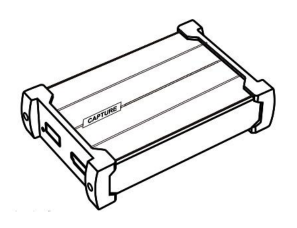
2. をクリックしてオーディオデバイスに入り、MiraBox ビデオキャプチャを選択します。



3.初期設定が 48000Hz の場合は、44100Hz を選択し、オーディオデバイスを終了してください。 OBS を再起動すると、サウンドが通常に戻る可能性があります。

#### 4K 输出 4K 环出采集 1080P

# 中文说明书



## 一、产品概述

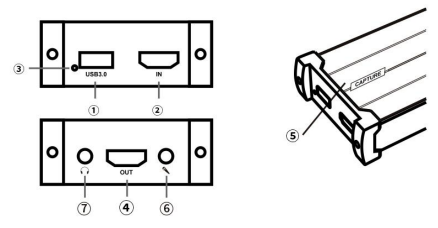
高清视频采集卡可将摄像机,PC,机顶盒,游戏机等输出的视频信号的视频数据或者音视频混合数据输入电脑,并转换为电脑可识别的数字数据,存储在电脑中,成为可编辑处理的视频数据文件或直播上传到服务器。

## 二、产品特征

高清视频采集卡尺寸为长: 95mm, 宽: 63mm, 高: 22mm 支持高清视频信号输入 支持 USB3.0 供电,不需要外加电源 支持 3.5mm 耳机音频输出, 3.5mm 麦克风

# 三、端口名称

支持高清视频环出 支持分辨率为 4K@60Hz 以下所有标准高清视频协议 输出分辨率最高可达到 4K/60HZ 兼容 HDCP2.2 支持 48K 和 44.1K 音频输入 支持 USB3.0 协议 工作功耗为 3.5W

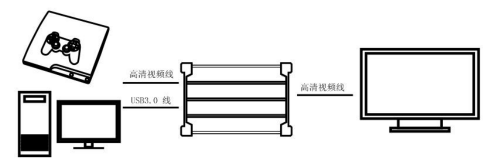


- ① USB3.0 接口
- ② 高清视频 输入接口
- ③ 电源指示灯

- ④ 高清视频环出
- ⑤ 工作指示灯
- ⑥Mic

7 Audio

#### 使用连接示意图:



# 四、操作指南

- 1.将高清视频输入信号连接到高清视频输入接口;
- 2.将 USB3.0 接口连接到电脑;
- 3.接上需要采集的设备, USB3.0 如有需要将显示器或电视机可以接上高清视频环出接口,
- 4.以 PotPlayer 软件使用为例如图 1,也可支持其他软件 XO OBS 等



5.点击 PotPlayer 菜单栏,点击打开,打开设备设置如图 2 所示



图 2

6.按照图 2 所示,打开模拟 TV 设置,点击打开设备,高清视频采集卡开始正常工作,如图 3 所示:



7.如果想录制视频时,点击 PotPlayer 菜单栏,点击视频-视频录制-立即录制视频, 就可以正常录制视频,如图 4 所示。



图 4

#### 常见问题解决方法:

- 1, 无采集
- Q: 如果 PC 端使用 OBS 或者其他的 APP 时,没有采集到视频图像的验证方式。
- a,确认信号源端的视频是否已经传输到我们的采集卡中(如果信号源是电脑,可以在屏幕分辨率中看到有两个显示器标识,如果信号源是其他的设备,可以让客户将环出接上看看环出端突图像是否正常)。
- b,确认采集 PC 端是否已经正确识别 MiraBox Video Capture 设备(在 PC 端的设备管理器中查看此设备是正常的,没有任何感叹号之类的标识)。
- c,如果前面两个方式都是正常的,请让客户更换一个USB3.0接口在测试一下。
- d,确认客户的接口连接是否正确。
- e,确认客户的 APP 的设置参数是否正确。
- 2,声音问题
- Q: 如果 PC 端使用 OBS 或者其他的 APP 时,没有采集到声音的验证方式。
- a,确认信号源端的音频输出设备选择的是我们的采集卡(如果信号源是电脑,可以在电脑右下角的右击播放设备中选择,如果信号源是其他的设备,可以让客户将环出接上看看环出的声音是否正常)。
- b,确认采集 PC 端是否已经正确识别 MiraBox Video Capture 设备(在 PC 端的设备管理器中查看此设备是正常的,没有任何感叹号之类的标识)。
- c,确认客户采集 PC 端的声音波动条是波动的(可以在电脑右下角的音频图标的录制设备中选择我们采集卡看到)。
- d,如果客户还是采集不到声音,可以让客户在 OBS 上添加一个音频输入捕获,然后在音频高级设置中将监视与输出。
- e,客户还可以右击电脑右下角的音频图标,选择录制设备中的我们的采集卡,然后将我们的采集卡侦听一下,确认采集卡是正常采集到声音。
- f,如果客户的收到的声音是断断续续的,或者其他的声音问题,右击电脑右下角的音频图标,选择录制设备中的我们的采集卡,然后点击属性中的高级属性中的高级中的音频是否固定为48KHz。
- 3,图像问题
- Q: 如果客户 OBS 端采集的图像有偏绿或者是有竖条的现象的解决方法。
- a,客户出现了这种现象是可以通过升级最新的程序来解决这个问题。
- Q: 如果客户的环出端出现了图像偏绿或者偏红的现象的解决方法。
- a,客户出现了这种情况是因为客户的显示器的颜色空间设置成了 YUV 格式,客户将颜色空间调成 RGB 格式就可以恢复正常。
- Q: 如果客户出现了视频画面卡顿,音视频延时高的问题。客户出现了这种情况是因为客户的电脑配置不够造成的或者是客户使用了两个同样的设备来占用此 APP。采集卡,然后点击属性中的高级属性中的高级中的音频是否固定为 48KHz。

### Windows 系统

当 OBS 端采集的声音不正常的时候,是因为信号源的输出音频频率与 OBS 采集的频率不匹配导致的,设置方法如下:

1. 右击电脑右下角的声音图标,选择录音设备。



2. 点击数字音频接口 MiraBox Video Capture,点击属性,进入窗口后选择高级。



3. 如果原始的设置是 48000Hz (DVD 音质),请将更换成 44100Hz (CD 音质),然后确定,将 OBS 重新启动一下就可以恢复正常了。

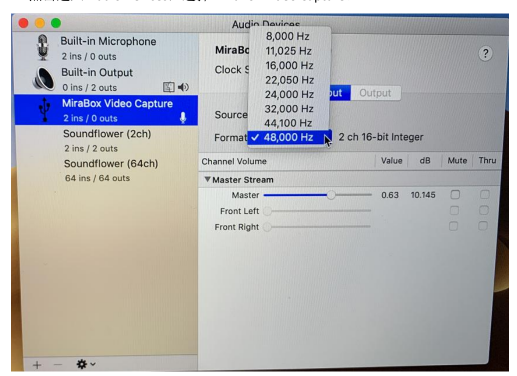
## OS 系统设置

当 OBS 端采集的声音不正常的时候,是因为信号源的输出音频频率与 OBS 采集的频率不匹配导致的,设置方法如下:

1. 在桌面上找到 Launchpad,在里面搜索 Audio。选择 AudioMIDI Setup。



2. 点击进入 Audio Devices,选择 MiraBox Video Capture。



3. 如果开始设置为 48000Hz,请选择 44100Hz,然后退出 Audio Devices。重新启动 OBS,声音就可以恢复正常。