

# CAPTURADORAS VIDEO Y AUDIO - HDMI



La capturadora puede capturar tanto video HDMI como audio HDMI, envía señales de audio y video a computadoras, televisores Smart para visualizar y almacenamiento. Es adecuada para la adquisición de video y audio de alta definición, grabación de conferencias, clases, imágenes y conferencias, etc.



## Características:

- Admite salida HDMI;
- Admite entrada de audio para micrófono, salida estéreo de 3.5mm;
- Sobrepone el audio de micrófono y HDMI audio en la captura;
- Soporta entrada de resolución máxima de 4K;
- Soporta salida de resolución máxima de 180P;
- Admite cable estándar HDMI AWG26: entrada hasta 15 metros (1080P y por debajo de la resolución);
- Admite la mayoría de software de adquisición, como: VLC, OVS, Amcap, etc.;
- Es compatible con Windows, Andorid y MacOS;
- Cumple con el estándar USB Video y UVC;
- Cumple con el estándar USB Audio UAC;
- Es compacta y portátil.



## Especificaciones:

Resolución HDMI.....La entrada máxima puede ser 4K  
Soporte video formal.....Color profundo 8/10/12bit  
Video output formal.....YUV, JPEG  
Resolución de salida de video.....La salida máxima puede ser 180P  
Soporte de formato de audio.....L-PCM  
Distancia del cable de entrada.....Cable estándar ≤15m, AWG26 HDMI  
Corriente máxima de trabajo.....0.7 A/5VDC  
Rango de temperatura de funcionamiento.....(-10 to +55 C)  
Dimensión (L x W x H).....59x56x19 (mm)  
Peso.....56g

## Diagramas de Aplicación



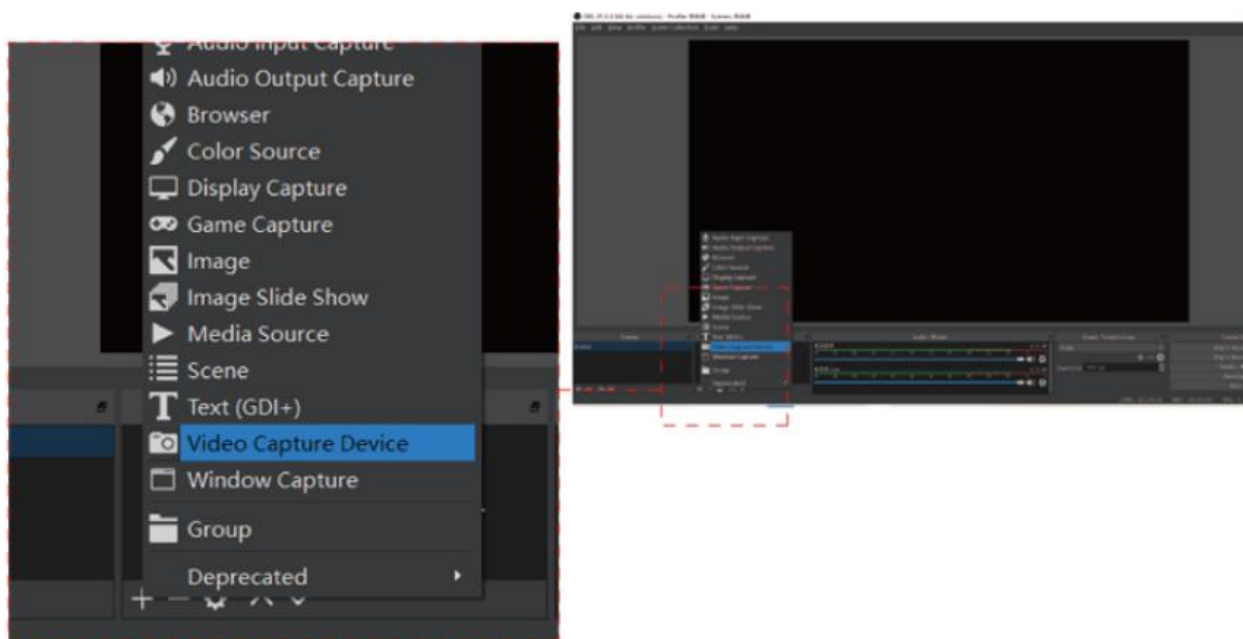


## Conexión y manejo

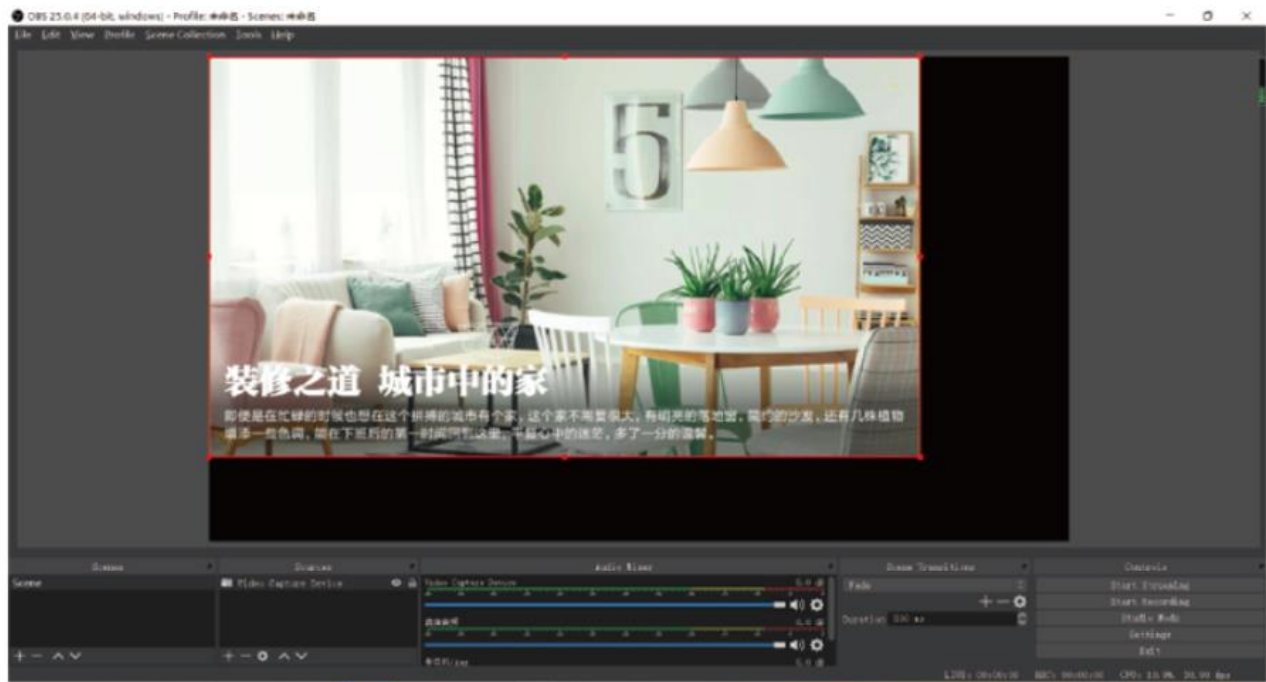
1. Conecte la fuente de señal UHS a la entrada HDMI de la capturadora con un cable HDMI.
2. Conecte el micrófono en el puerto "mic" para la capturadora.
3. Conecte el dispositivo de la visualización a la salida HDMI de la capturadora con un cable HDMI.
4. Conecte el cable USB en el puerto USB de la computadora a la salida USB de la capturadora.
5. Pasos de funcionamiento para la capturadora USB (OBS):
  - a) Abrir el software, elija la fuente de "Dispositivo de captura de video" / "captura de entrada de audio"
  - b) Establecer el tamaño de la imagen
  - c) Elija "Modo de estudio" (ventana doble)
  - d) Elija "Iniciar Grabación"

Ejemplo de manejo se muestra a continuación:

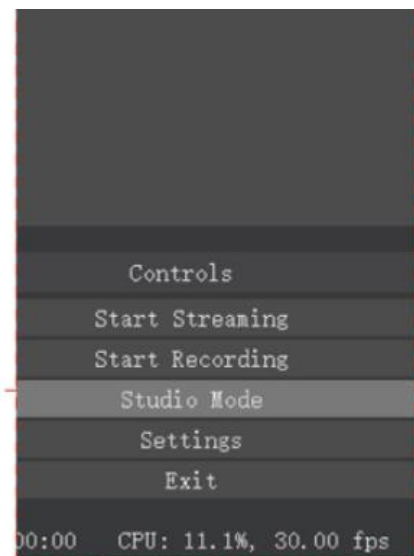
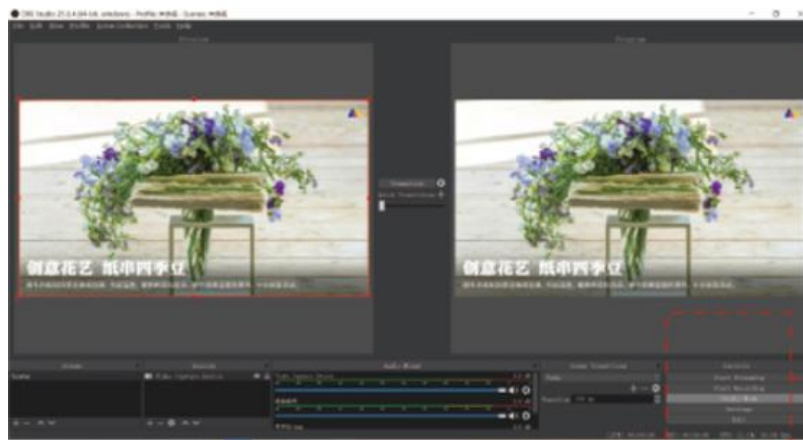
### 1. Agregue nuevas fuentes, seleccione: "Video capture device"



## 2. Establece el tamaño de la imagen

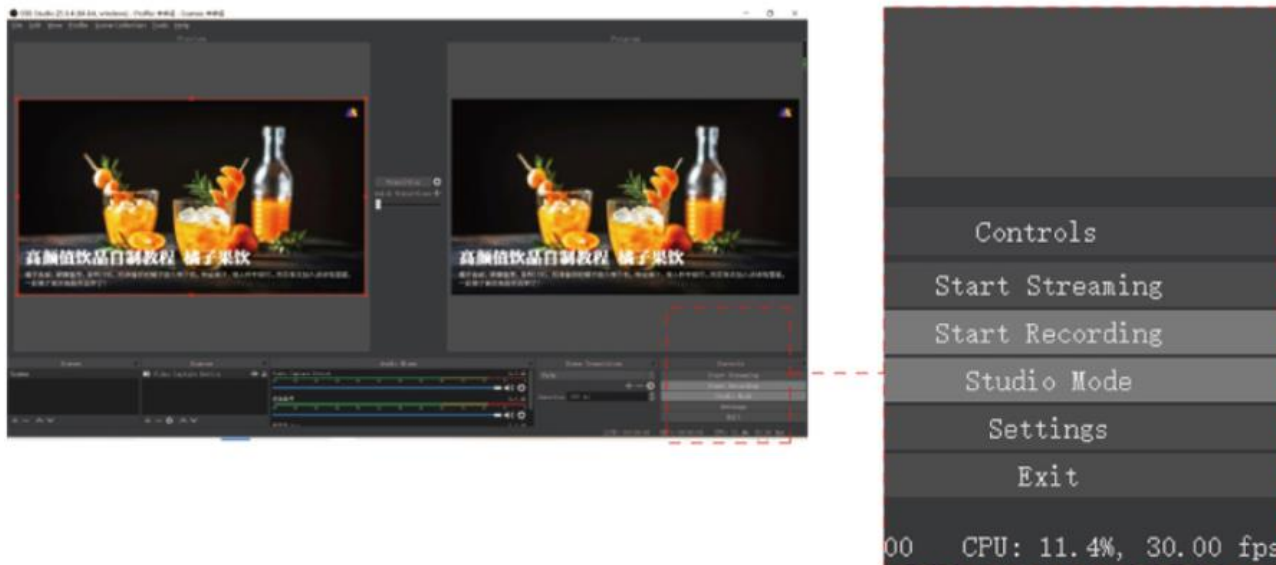


## 3. Elija "Studio Mode" (doble ventana)





#### 4. Hacer clic en “Start Recording”



#### NOTA:

Requisitos para la configuración del hardware de la computadora.

CPU: PC i5-3400 o superior; NB i7-3537U 2.0GHZ o superior.

Tarjeta gráfica: PC NVIDIA GT630 o superior; NC NVIDIA GT735M o superior.

Memoria: 4G RAM

#### El Paquete incluye:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Capturadora                 | 1 Pieza                      |
| 2. Manual virtual              | 1 PDF (Código QR en paquete) |
| 3. Cable USB “macho” a “macho” | 1 Pieza                      |
| 4. Cable Micro USB             | 1 Pieza                      |

**GARANTÍA DE QUINCE (15) DÍAS POR DEFECTO DE FÁBRICA.**