

## MANUAL DE CAPTURADORA DE VIDEO/AUDIO



10.15.0001

Por favor, lea y siga estas instrucciones para evitar dañar el artículo. No cubrimos los daños que puedan derivarse del uso indebido del artículo o del incumplimiento de las instrucciones de seguridad.

## **Importantes consejos de seguridad:**

- Lea las instrucciones antes de su uso.
- Para protegerse contra una descarga eléctrica o lesiones personales, no manipule la toma de corriente o los cables cerca de ningún líquido.
- No exponga el enchufe a temperaturas extremas. Debe utilizarse en ambientes moderados.
- No manipule el producto de otra manera que no esté indicada en este manual.
- No intente repararlo, cualquier reparación o servicio técnico debe ser realizado únicamente por personal cualificado.
- El producto no puede abrirse ni modificar sus componentes.
- El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas.
- El aparato no es un juguete. No deje que los niños jueguen con él, ni permita que los niños le introduzcan objetos extraños.
- No limpiar nunca la superficie del aparato con disolventes, diluyentes de pintura, limpiadores u otros productos.
- Guarde estas instrucciones.

## **Uso:**

Este dispositivo es una herramienta Plug & Play (conectar y usar).

## **Composición:**

- 1 x Capturadora de vídeo.

## **Especificaciones:**

- Entrada HDMI: resolución máxima de entrada HDMI de 4K/30HZ .
- Compatible con HDMI1.4b, DVI1.0.
- Soporta HDCP1.4.
- Salida USB-C/USB-A: resolución máxima de salida 1080p.
- Versión USB3.0 hasta 5 Gbits/s.
- Soporta audio/video protocolo UVC1.0 .
- Compatible con WINDOWS 7/8/10/11, Android, Linux, MacOS.

## 1. Conexión del Hardware

**Fuente de Video:** Conecta un cable HDMI a la salida de tu dispositivo (consola, cámara, PC, etc.).

**Entrada de la Capturadora:** Conecta el otro extremo del cable HDMI al puerto hembra de la capturadora.

**Conexión al PC o Móvil:** Inserta el conector USB-C o USB-A (según tu puerto disponible) en tu ordenador o dispositivo Android/iPad.



## 2. Configuración en Software (Ejemplo con OBS Studio)

OBS Studio es el programa recomendado para Windows, macOS y Linux:

- **Añadir Fuente:** En el panel de "Fuentes", haz clic en el botón + y selecciona "Dispositivo de captura de video".
- **Seleccionar Dispositivo:** En el menú desplegable, elige "USB Video".
- **Audio:** En la configuración de la fuente, asegúrate de que el "Modo de salida de audio" esté en "Capturar solo audio" o "Salida de audio del escritorio" para monitorizar el sonido.
- **Resolución:** Configura el lienzo de salida a 1080p a 30 FPS para obtener la máxima calidad y fluidez de este dispositivo.



### 3. Programas y Aplicaciones Compatibles

Dependiendo de tu dispositivo y uso, puedes utilizar estos populares programas:

#### **En Ordenador (Windows / macOS / Linux):**

- Producción y Streaming: OBS Studio, Prism Live Studio, vMix.

#### **Visualización y Grabación Rápida:**

- VLC Media Player, PotPlayer, QuickTime Player (Mac).

#### **En Tablet y Móvil (Android / iPadOS):**

- Android: USB Camera, CameraFi Live, nExt Camera.
- iPad (con USB-C): Camo Studio, Capturadora Pro (requiere iPadOS 17 o superior).

### Notas Técnicas y Consejos

**Puerto USB 3.0:** Conecta el dispositivo preferiblemente a un puerto USB 3.0 (color azul) para garantizar la transferencia de 5 Gbits/s y evitar tirones en la imagen.

**Protección HDCP:** Si la pantalla se queda en negro al conectar un decodificador o plataforma de streaming, se debe a la protección de derechos de autor HDCP; el dispositivo cumple con la normativa HDCP 1.4.

**Temperatura:** Es normal que el cuerpo de la capturadora se caliente ligeramente durante su uso continuado; su diseño metálico ayuda a disipar el calor para proteger los componentes internos.

## Concienciación medioambiental:



Según la normativa europea de residuos 2002/96/EG, este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede ser tratado como basura doméstica. Debe asegurarse de que este producto se elimine correctamente, evitará posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto.

CE

RoHS