

Dispositivo de Captura de Vídeo HDMI a USB-C 1080p 60fps - Capturadora Externa USB 3.0 USB Tipo C de Transmisión en Directo - Adaptador de Audio y Vídeo HDMI - Funciona con USB-C/USB-A/Thunderbolt 3

ID del Producto: UVCHDCAP

Este dispositivo de captura de vídeo HDMI®; a USB-C™; le permite grabar vídeo HDMI en su ordenador equipado con USB-C, USB-A o Thunderbolt™;.

Para facilitar las grabaciones, puede instalar el dispositivo de captura HDMI con tan solo conectarlo a su ordenador. El dispositivo de captura incluye el estándar "USB Video Class" (UVC, clase de vídeo USB), el cual es compatible a nivel nativo con Mac, Windows® y Linux®. A diferencia de otros dispositivos de captura que requieren la instalación de un software controlador propietario, los dispositivos de captura basados en UVC se instalan automáticamente y constituyen una verdadera solución plug-and-play. Además, esta grabadora no está limitada al software incluido, también es posible utilizar otros programas de software con estructuras compatibles con UVC, como Quicktime o DirectShow®.

Grabe vídeo de 1080p a 60fps (imágenes por segundo) desde su ordenador Windows, consola de videojuegos, cámara, etc., a fin de poder guardar, compartir y editar su contenido. Capture reuniones, presentaciones, videoconferencias e imágenes desde equipos de seguridad (circuito cerrado) directamente en su ordenador.

Transmita vídeo a través de la Web, mediante Twitch™; u otras plataformas de transmisión. Gracias al software incluido o software de otros desarrolladores compatible con UVC, como Open Broadcaster Software (OBS), es posible la transmisión en vivo de vídeo, a través de Internet, mediante otras plataformas de transmisión de vídeo.

El producto UVCHDCAP está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Este dispositivo es compatible con HDCP y no puede capturar imágenes de vídeo protegidas contra copias, como las de reproductores Blu-Ray o de vídeo de salida de ordenadores Mac. Sin embargo, este dispositivo es capaz de capturar vídeo hacia ordenadores Mac y vídeo no cifrado.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Capture reuniones, presentaciones o videoconferencias directamente en su ordenador
- Transfiera vídeos grabados o transmita en vivo su señal a cualquier plataforma de vídeo en línea
- Grabe vídeos de formación y tutoriales desde su ordenador portátil o consola de videojuegos

Características

- **CAPTURA DE VÍDEO HD:** Dispositivo de captura con alimentación por bus USB 3.0 que graba vídeo HDMI a un ordenador equipado con USB-C, TB3 o USB-A | 1080p 60fps, entrada de audio de 3,5mm, 2 canales, pass-through HDMI, codificación de software H.264 (MJPEG/MPEG-2/MPEG-4)
- **CLASE DE VÍDEO USB:** UVC garantiza una fácil configuración, que no requiere software controlador, instalación automática en Windows (7 y superior), Mac (10.11 y superior) y Linux (LTS 4.x); dispositivo de captura compatible con las aplicaciones DirectShow y QuickTime
- **APLICACIONES:** Captador USB de vídeo para grabar vídeos, videoconferencias, transmisiones de cámaras, con el software incluido o de otros desarrolladores (OBS); transmisión en vivo en plataformas de YouTube, con RTSP; uso con aplicaciones de colaboración como Teams y Zoom
- **PORTÁTIL Y DURADERO:** Adaptador grabador, compacto, de peso ligero y pantalla de aluminio, fácil de llevar, desde una sala de medios audiovisuales, aula de clases o estudio de grabación, a fin de conectar el dispositivo directamente con un ordenador portátil o de sobremesa
- **COMPATIBILIDAD:** Tarjeta externa de captura de vídeo, que incluye software Stream Catcher, el cual funciona en Windows; compatible con HDCP, no captura vídeo de fuentes de contenido protegido, como Blu-ray o de salida de vídeo de un ordenador Mac

Hardware

| | |
|--------------------------|--|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Entrada A/V | HDMI |
| Salida A/V | USB |
| Soporte de Audio | Sí |
| Estándares Industriales | MPEG4 (H.264) USB Video Class (UVC) |
| ID del Conjunto de Chips | Mstar - MST3363CNK-170 |

Rendimiento

| | |
|---------------------------|--|
| Resolución Digital Máxima | 1920 x 1080 a 60FPS |
| Resoluciones Admitidas | 1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600 |
| Pantalla Plana Soportada | Sí |
| Especificaciones de | Audio Estéreo de 2 canales |

Audio

| | | |
|--------------|------------|--|
| Conector(es) | Conector A | HDMI (19 pines) Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) |
| | Conector B | USB Type-B (9 pines) USB 3.0 |

| | | |
|----------|-------------------|--|
| Software | Compatibilidad OS | Windows® 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.11 a 10.15 Linux 4.x (Solo versiones LTS) |
|----------|-------------------|--|

| | | |
|----------------------------|------|--|
| Observaciones / Requisitos | Nota | Se requiere un ordenador compatible con USB 3.0 o superior. Este producto no funciona con controladores USB 2.0 o 1.1. |
|----------------------------|------|--|

| | | |
|------------------------|-------------------------------|--|
| Requisitos Ambientales | Temperatura Operativa | 0°C to 40°C |
| | Temperatura de Almacenamiento | -5°C to 40°C |
| | Humedad | 20% a -80% RH (humedad relativa, sin condensación) |

| | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------|
| Características Físicas | Color | Silver & Black |
| | Longitud del Producto | 3.6 in [92.0 mm] |
| | Ancho del Producto | 2.4 in [60.0 mm] |
| | Altura del Producto | 0.9 in [23.0 mm] |
| | Peso del Producto | 3.0 oz [86.0 g] |

| | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|
| Información de la Caja | Longitud de la Caja | 8.5 in [21.5 cm] |
| | Ancho de la Caja | 18.5 in [47.0 cm] |

Altura de la Caja 18.5 in [47.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 13.8 oz [392.0 g]

Contenido de la Caja

| Incluido en la Caja | |
|---------------------|--------------------------|
| | Dispositivo de captura |
| | Cable USB-C a USB-B (1m) |
| | Cable HDMI (1m) |
| | Guía Rápida de Inicio |
| | Cable USB-A a USB-B (1m) |

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

