

Capturadora Transmisora Autónoma de Video USB 2.0 a HDMI o Video por Componentes - Grabador de Video HD 1080p

ID del Producto: USB2HDCAPS



Este dispositivo de captura a alta definición permite grabar desde una fuente HDMI o de video por componentes, con audio, a través de un puerto USB de su computador.

Con dos modos independientes para grabar o transmitir, este dispositivo de captura permite grabaciones directamente en una tarjeta de memoria SD, para capturas autónomas, o el uso del puerto integrado LAN para transmitir videos a través de Internet.

Este versátil dispositivo de captura incluye una ranura de tarjeta de memoria SD, lo cual permite grabar videos directamente en una tarjeta, sin tener que conectar el dispositivo de captura con su computador. Es la forma perfecta de ahorrar tiempo, a la vez que se obtiene compatibilidad con plataformas no basadas en Windows®, como computadores Mac o tablets Android™. También se incluye software que le permite transmitir o grabar contenido mediante su computador basado en Windows.

Para ofrecer transmisiones de video sin problemas, esta caja de captura también incluye un puerto integrado de red RJ45 que permite conectar el dispositivo de captura directamente con su enrutador o conmutador. Esta conectividad autónoma en red permite la transmisión instantánea desde su fuente de video a través de Internet, mediante servicios de transmisión en directo ("streaming") como Twitch®.

El dispositivo codifica en H.264, el códec de video más utilizado en el mundo; se garantiza que sus capturas de video serán compatibles con casi cualquier plataforma de dispositivo, sin que se requiera ninguna edición ni conversión. H.264 también es ampliamente compatible con la mayoría de los programas de software de edición de video, como Adobe® Premiere® y Windows Media® Encoder.

Además, el software incluido permite tomar capturas de pantalla, programar grabaciones y transmitir al instante desde su fuente de video a través de Internet. El software es compatible con los sistemas NTSC y PAL, lo cual resulta ideal para aplicaciones de archivado de videos profesionales en las que los

medios de las fuentes pueden cambiar de un proyecto a otro.

Este dispositivo incluye un botón de captura sencillo para realizar grabaciones o transmisiones de video mediante el software incluido, mientras está en modo independiente. Los puertos integrados Pass-through permiten revisar el video en tiempo real mientras se captura o transmite.

Para máxima portabilidad, el dispositivo de captura tiene alimentación por USB, a fin de que no tenga que utilizar un adaptador de alimentación adicional o buscar un tomacorriente.

Notas:

- Este dispositivo USB de captura de video no graba contenido con encriptación digital.
- Cuando se transmite video autónomo sin el software del computador, la resolución máxima compatible es 720p.
- La transmisión autónoma es compatible con tarjetas SD de hasta 64G (sistema de archivos FAT32), se recomienda utilizar tarjetas SD HiSpeed (Clase 10).

El dispositivo USB2HDCAPS está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Archive vídeos en una biblioteca digital
- Cree vídeos tipo guía paso a paso o tutoriales
- Capture vídeos para screencasts (de formación), demostraciones de productos, tutoriales en línea, clases de cursos, presentaciones, o conferencias

Características

- Captura autónoma de vídeos mediante el almacenamiento en tarjetas de memoria SD
- Transmisión autónoma de vídeos mediante el puerto LAN integrado
- Capture vídeos en su ordenador a través de USB
- Uso y funcionamiento sencillos
- Incluye software de fácil uso
- Codificación H.264

- Función passthrough de vídeo HDMI
- Soporta sistemas NTSC y PAL

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	HDMI
	Component
	HDMI
Salida A/V	USB
	HDMI
	Component
Soporte de Audio	Sí
Estándares Industriales	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL
	Codificación de vídeo: MPEG4/H.264
ID del Conjunto de Chips	Analog Devices - ADV7513

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	100 Mbps
Resolución Digital Máxima	Video input: 1080p/30/50/60
	Video capturing: 1080p/30
	Software Video streaming: 1080p
	Standalone Video streaming: 720p/30
Resoluciones Admitidas	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Especificaciones de Audio	Estéreo de componente RCA o HDMI
Especificaciones	Notas importantes sobre el funcionamiento autónomo:

Generales

La resolución máxima para la transmisión de vídeo autónomo es 720p.

Su tarjeta SD debe estar en formato FAT32.

El tamaño máximo permitido de la tarjeta SD es 64GB

Se recomienda una tarjeta SD clase 10 o superior

Conector(es)

Conector A	HDMI (19 pines) Vídeo por componentes (3 x RCA) Audio estéreo (2 x RCA) USB B (4 pines)
Conector B	HDMI (19 pines) Ranura SD / MMC RJ-45

Software

Compatibilidad OS	Windows® 10 (32/64bit), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64bit), XP (32/64bit)
-------------------	---

Indicadores

Indicadores LED	Fuente de vídeo USB (alimentación)
-----------------	---------------------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 60°C (23°F to 140°F)
Humedad	20%~80%

Características
Físicas

Longitud del Producto	5.4 in [13.8 cm]
Ancho del Producto	3.4 in [86.0 mm]
Altura del Producto	1.1 in [27.0 mm]
Peso del Producto	5.6 oz [160.0 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	11.5 in [29.3 cm]
Ancho de la Caja	7.6 in [19.2 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [71.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	18.9 oz [535.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	Dispositivo de captura
	Cable USB 2.0
	cable hdmi
	Manual de Instrucciones

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

