

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

StarTech ID: *USB2HDCAPS*



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

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 vídeos a través de Internet.

Capture o transmita vídeos de 1080p

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

Para ofrecer transmisiones de vídeo 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 vídeo a través de Internet, mediante servicios de transmisión en directo ("streaming") como Twitch®.

Software de fácil uso

El dispositivo codifica en H.264, el códec de vídeo más utilizado en el mundo; se garantiza que sus capturas de vídeo 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 vídeo, 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 vídeo a través de Internet. El software es compatible con los sistemas NTSC y PAL, lo cual resulta ideal para aplicaciones de archivado de vídeos profesionales en las que los medios de las fuentes pueden cambiar de un proyecto a otro.

Uso y funcionamiento sencillos

Este dispositivo incluye un botón de captura sencillo para realizar grabaciones o transmisiones de vídeo mediante el software incluido, mientras está en modo independiente. Los puertos integrados Pass-through permiten revisar el vídeo 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 vídeo no graba contenido con encriptación digital.
- Cuando se transmite vídeo autónomo sin el software del ordenador, la resolución máxima compatible es 720p.
- La transmisión autónoma es compatible con tarjetas SD de hasta 64G (sistema de ficheros 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.

Applications

- 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

Features

- 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

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Estándares Industriales	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL Codificación de Video: MPEG4/H.264
Soporte de Audio	Sí
Tipo de conversor	Conversor de Formato
Especificaciones de Audio	Estéreo de componente RCA o HDMI
Especificaciones 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
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
Conector A	1 - Audio estéreo (2 x RCA) Hembra Input
Conector A	1 - HDMI (19 pines) Hembra Input
Conector A	1 - USB B (4 pines) Hembra Output
Conector A	1 - Vídeo por componentes (3 x RCA) Hembra Input
Conector B	1 - HDMI (19 pines) Hembra Output
Conector B	1 - Ranura SD / MMC Receptáculo (toma)
Conector B	1 - RJ-45 Hembra
Compatibilidad OS	Windows® 10 (32/64bit), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64bit), XP (32/64bit)
Indicadores LED	1 - Fuente de vídeo
Indicadores LED	1 - USB (alimentación)
Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Humedad	20%~80%
Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 60°C (23°F to 140°F)
Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Altura del Producto	1.1 in [27 mm]
Ancho del Producto	3.4 in [86 mm]
Longitud del Producto	5.4 in [138 mm]

Peso del Producto	5.6 oz [160 g]
Peso (de la Caja) del Envío	1.2 lb [0.5 kg]
Incluido en la Caja	1 - Dispositivo de captura
Incluido en la Caja	1 - Cable USB 2.0
Incluido en la Caja	1 - cable hdmi
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

