

Adaptador Conversor Capturadora de Audio/Video RCA Compuesto S-Video a USB

ID del Producto: SVID2USB23



El cable de captura de video USB 2.0 S-video y video compuesto, modelo SVID2USB23, constituye una solución sencilla de captura de video análogo, que le permite captar S-video o video compuesto desde una fuente, junto con el audio RCA de 2 canales, para transmitirlo a su computador Mac® o Windows®.

El cable se conecta a su computador portátil o de escritorio a través de USB 2.0 y es lo suficientemente compacto para caber en la palma de la mano, lo cual constituye una solución portátil muy práctica y de uso adecuado con ambos tipos de computadores.

Dispositivo de fácil uso para grabar video análogo en su computador, desde fuentes externas, como una videograbadora VCR o videocámara, el modelo SVID2USB23 es la solución perfecta para captura de video Betamax o VHS, codificación de grabación directa MPEG-1, MPEG-2, y MPEG-4, así como el formato TWAIN, a fin de garantizar compatibilidad con una amplia gama de sistemas y software.

Este cable de captura de video análogo es compatible con una amplia gama de sistemas operativos y ofrece una calidad impecable de captura para computadores Mac® (OS 10.X) y Windows® (Windows® 7/8/8.1/10, Windows® 2000/XP(32/64-bit)/Vista(32/64 bits)).

Avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Permite convertir películas VHS caseras en formato digital
- Permite importar videos grabados a su computador para editarlos y crear su propia recopilación

Características

- Compatible con computadores Mac® y Windows®
- Elija entre codificación de video MPEG-1, MPEG-2 o MPEG-4
- Soporte TWAIN para usar con varios títulos de software
- Compatible con captura de videos NTSC, PAL y SECAM.
- Instalación del dispositivo Plug and Play , no requiere adaptador de alimentación
- Capacidad de captura de video análogo de hasta 30 FPS (imágenes por segundo), a una resolución máxima de 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL)
- La función de instantáneas le permite capturar imágenes a partir de un video
- Su diseño de tamaño pequeño y peso ligero resulta funcionalmente portátil en el caso de aplicaciones en las que haya que desplazarse con frecuencia

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	Audio RCA
	Composite
	S-Video
Salida A/V	USB
Soporte de Audio	Sí
Estándares Industriales	NTSC, PAL, SECAM

Codificación de vídeo: MPEG 1, MPEG 2 y MPEG 4

Compatible con DirectShow

ID del Conjunto de Chips eMPIA - EM2861

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima 480Mbps

Resolución Analógica Máxima 720x480(NTSC) / 720x576(PAL)

Conector(es)

Conector A 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

Conector B 1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN)

1 - Vídeo compuesto (1 x RCA)

1 - Audio estéreo (2 x RCA)

Software

Compatibilidad OS Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10,11
Apple® OSX 10.6 - 10.14

Observaciones / Requisitos

Nota El formato de fichero de vídeo MPEG 4 es compatible con el software de captura incluido con SVID2USB23 para Mac y otros programas de software de captura DirectShow™ como OBS

El software de vídeo movavi® no es compatible con el formato de ficheros de vídeo MPEG4

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR 5~85% Sin Condensación

Características
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	20.7 in [527 mm]
Longitud del Producto	3.1 in [80.0 mm]
Ancho del Producto	1.3 in [3.4 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Peso del Producto	2.3 oz [66.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Ancho de la Caja	8.2 in [20.8 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [41.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.2 oz [177.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable de Captura de Video USB
	1 - CD del Software
	1 - CD del Controlador
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca
de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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