

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

Product ID: SVID2USB23



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

El cable se conecta a su ordenador portátil o de sobremesa 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 ordenadores.

Dispositivo de fácil uso para grabar vídeo análogo en su ordenador, desde fuentes externas, como una videograbadora VCR o videocámara, el modelo SVID2USB23 es la solución perfecta para captura de vídeo 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 vídeo análogo es compatible con una amplia gama de sistemas operativos y ofrece una calidad impecable de captura para ordenadores 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 ordenador para editarlos y crear su propia recopilación

Características

- Compatible con ordenadores Mac® y Windows®
- Elija entre codificación de vídeo MPEG-1, MPEG-2 o MPEG-4
- Soporte TWAIN para usar con varios títulos de software
- Compatible con captura de vídeos NTSC, PAL y SECAM.
- Capacidad de captura de vídeo análogo de hasta 30 FPS (imágenes por segundo), a una resolución máxima de 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL)
- Instalación del dispositivo Plug and Play , no requiere adaptador de alimentación
- La función de instantáneas le permite capturar imágenes a partir de un vídeo
- 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	Warranty	2 Years
	Estándares Industriales	NTSC, PAL, SECAM Codificación de Video: MPEG 1 y MPEG 2
	ID del Conjunto de Chips	eMPIA EM2861
	Soporte de Audio	Sí
	Tipo de conversor	Conversor de Formato
Rendimiento	Resolución Analógica Máxima	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps
Conector(es)	Conector A	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho Output
	Conector B	1 - Audio estéreo (2 x RCA) Hembra Input
		1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN) Hembra Input
		1 - Vídeo compuesto (1 x RCA) Hembra Input
Software	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Apple® OSX 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
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	Humedad	HR 5~85% Sin Condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	14 mm [0.6 in]
	Ancho del Producto	34 mm [1.3 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	80 mm [3.1 in]
	Peso del Producto	70 g [2.5 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.4 lb]
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

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