

Cable de Captura de Audio y Video S-Video y Compuesto a USB con Soporte TWAIN

StarTech ID: SVID2USB23



El cable de captura de video USB 2.0, SVID2USB23 permite conectar dispositivos con salida de video S-Video o Compuesto a un ordenador a través de un puerto USB 2.0 disponible, permitiendo capturar video y audio estéreo RCA de acompañamiento por 2 canales. El cable de captura de video soporta controladores TWAIN para usar con numerosos títulos de software de terceros por lo que el dispositivo no está limitado a paquetes de software específicos proporcionando la libertad de usar el programa de captura de video que usted prefiera. Una solución conveniente, eficaz y económica para conectar un ordenador a una fuente de video externa S-Video o Compuesto (p.ej.: reproductor de DVD, VCR, o PVR), este cable de captura ofrece grabación MPEG-1 y MPEG-2 en tiempo real y un diseño compacto, del tamaño de la palma de la mano, que lo convierten en la opción ideal para aplicaciones móviles, integrándose sin problemas a laptops y ordenadores de escritorio. Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Aplicaciones

- Permite convertir películas VHS caseras en formato digital
- Permite importar videos grabados a su ordenador para editarlos y crear su propia recopilación
- Permite conectar su VCR, cámara grabadora o cualquier fuente de video analógico a su ordenador de escritorio o portátil y capturar audio y video en formato MPEG 1/2/4.

Características

- Soporte TWAIN para usar con varios títulos de software
- Capacidad de captura de movimientos hasta 30 fps con una resolución máxima de 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL)
- Selección de codificación de video MPEG-1 o MPEG-2
- Soporta NTSC, PAL y SECAM
- Instalación del dispositivo Plug and Play , no requiere adaptador de alimentación
- Diseño pequeño y ligero que ofrece portabilidad para aplicaciones on-the-go
- Función Snapshot para capturar imágenes fijas

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Soporte de Audio	Sí
Estándares Industriales	NTSC, PAL, SECAM
ID del Conjunto de Chips	Codificación de Video: MPEG 1 y MPEG 2 eMPIA EM2861
Conector A	1 - USB A (4 pin) Macho
Conector B	1 - Audio Estéreo (2 x RCA) Hembra
Conector B	1 - S-Video (4 pines; Mini-DIN) Hembra
Conector B	1 - Video Compuesto (1 x RCA) Hembra
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps
Resolución Analógica Máxima	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Mac OS® Mountain Lion (10.8), Lion (10.7) Snow Leopard (10.6), Leopard (10.5), Tiger (10.4)
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	80 mm [3.1 in]
Ancho del Producto	34 mm [1.3 in]
Altura del Producto	14 mm [0.6 in]
Peso del Producto	70 g [2.5 oz]
Temperatura Operativa	07/4/2012eg;C to 507/4/2012eg;C (327/4/2012eg;F to 1227/4/2012eg;F)
Temperatura de Almacenamiento	-207/4/2012eg;C to 607/4/2012eg;C (-47/4/2012eg;F to 1407/4/2012eg;F)
Humedad	HR 5~85% Sin Condensación
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.4 lb]
Incluido en la Caja	1 - Cable de Captura de Video USB
Incluido en la Caja	1 - CD del Software
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

