

Capturadora Video RCA Compuesto S-Video a USB - Adaptador Convertidor VHS a PC

Product ID: SVID2USB2NS



El Cable de Captura de S-vídeo y vídeo Compuesto a USB 2.0 (SVID2USB2NS) permite conectar dispositivos con salida S-vídeo o de vídeo Compuesto a un ordenador provisto de un puerto USB 2.0.

El cable de captura es la mejor solución para vincular un ordenador y una fuente de vídeo S-vídeo o de vídeo Compuesto pues ofrece la posibilidad de grabar en MPEG1, MPEG 2 y MPEG 4 en tiempo real. Del tamaño de la palma de la mano, el Cable de Captura resulta una solución ideal para utilizar en aplicaciones móviles integrándose perfectamente a ordenadores portátiles y de escritorio.

Para mayor información sobre captura de vídeo y audio, remítase al producto SVID2USB2 (Cable de Captura de S-vídeo a USB 2.0) de StarTech.com.

Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Pequeño y ligero este producto es ideal para transportar o para usar en aplicaciones del tipo "on the go"
- Velocidades de transferencia USB 2.0 para realizar capturas de vídeo de alta calidad
- Permite elegir codificación de vídeo en formatos MPEG 1 / MPEG 2 / MPEG 4
- Capacidad de captura de movimientos hasta 30 fps con una resolución máxima de 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL)
- Función Snapshot para capturar imágenes fijas
- Dispositivo alimentado por USB – no requiere adaptador de corriente externo
- Soporta NTSC y PAL
- Control de brillo, contraste y nitidez

Hardware	Warranty	2 Years
	Entrada A/V	Composite S-Video
	Estándares Industriales	Entrada de Video - NTSC, PAL, SECAM Codificación de Archivos - MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4
	Salida A/V	USB
	Soporte de Audio	No
Rendimiento	MTBF	100,000 Hours
	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 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN) Hembra Input 1 - Vídeo compuesto (1 x RCA) Hembra Input
Software	Compatibilidad OS	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2008 R2
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5~95%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
	Ancho del Producto	1.2 in [30 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	34 in [864 mm]
	Longitud del Producto	42 in [1067 mm]
	Peso del Producto	2.7 oz [76 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.1 lb [0.5 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable de Captura de Video USB 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.