

## Cavo USB 2.0 di acquisizione video composito e S-Video

Product ID: SVID2USB2NS



Il cavo USB 2.0 di acquisizione video composito/S-Video SVID2USB2NS consente di collegare dispositivi con segnale S-Video o video composito a computer dotati di porta USB 2.0.

La soluzione perfetta per rendere compatibili dispositivi video composito o S-Video e computer. Il cavo offre inoltre ampie possibilità di registrazione in tempo reale nei formati MPEG-1, MPEG-2 e MPEG-4. Talmente piccolo da entrare nel palmo della mano, il cavo di acquisizione video è la soluzione ideale per applicazioni mobili facilmente integrabili sia su computer laptop, che desktop.

Se si necessita di una soluzione che consenta l'acquisizione anche del segnale audio, consigliamo il cavo di acquisizione S-Video a USB 2.0 di StarTech.com (SVID2USB2).

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Conversione video VHS in formato digitale
- Importazione di registrazioni video su sistemi informatici, per applicazioni di video editing e multimediali
- Per collegare apparecchi VCR, videocamere e altri dispositivi video analogici a computer desktop o notebook e acquisirne i contenuti video in formato MPEG-1/2/4

## Features

- Piccolo e leggero, per maggiore portabilità o applicazioni mobili
- Trasferimento dati USB 2.0 per acquisizione video di elevata qualità
- Selezione tra i formati di codifica video MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4
- Velocità di acquisizione video fino a 30 fps, alla risoluzione massima di 720x480 (NTSC)/720x576 (PAL)
- Funzione SnapShot che consente di acquisire immagini fisse
- Alimentazione tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Supporto per i formati NTSC e PAL
- Controllo luminosità, contrasto e nitidezza

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	No
	Ingresso AV	Composite S-Video
	Standard del settore	Ingresso video - NTSC, PAL, SECAM Codifica file - MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4
	Uscita AV	USB
<b>Prestazioni</b>	Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
	MTBF	100,000 Hours
	Risoluzioni analogiche massime	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Maschio Output
	Connettore B	1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN) Femmina Input 1 - Video composito (1 x RCA) Femmina Input
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2008 R2
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Umidità	5~95% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.5 in [12 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	1.2 in [30 mm]
	Lunghezza cavo	34 in [864 mm]
	Lunghezza prodotto	42 in [1067 mm]
	Peso prodotto	2.7 oz [76 g]
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	1.1 lb [0.5 kg]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Cavo di acquisizione video USB  1 - CD con i driver  1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.