

Cavo di acquisizione S-Video e video composito USB con supporto TWAIN

ID prodotto: SVID2USB23



Il cavo di acquisizione per video compositi e S-Video USB 2.0 (SVID2USB23) è una soluzione analogica di facile utilizzo che consente di captare il segnale di una sorgente video composito e S-Video, insieme al relativo segnale audio RCA a due canali, e di trasmetterlo a un computer Mac® o Windows®.

Il cavo può essere collegato a un computer laptop o desktop tramite una porta USB 2.0 e offre una soluzione di acquisizione video comoda, portatile e perfetta da utilizzare tanto con i computer desktop quanto con i computer laptop, perché è tanto compatto da stare nel palmo di una mano.

Con il prodotto SVID2USB23 è semplice registrare video in formato analogico sul computer da fonti esterne, ad esempio una videocamera o un videoregistratore, oppure acquisire video in formato VHS o Betamac, con codifica MPEG-1, MPEG-2 e MPEG-4 e supporto per la tecnologia TWAIN, garantendo la massima compatibilità con un'ampia gamma di software e sistemi.

Grazie al supporto di numerosi sistemi operativi, questo cavo risulta eccellente per acquisire video in formato analogico su computer Mac® (OS 10.X) e su PC Windows® (Windows® 7/8/8.1/10, Windows® 2000/XP (a 32/64 bit)/Vista (a 32/64 bit)).

Il prodotto è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità





























## Applicazioni

- Conversione video VHS in formato digitale
- Importazione di registrazioni video su sistemi informatici, per applicazioni di video editing e multimediali

## Caratteristiche

- Funziona con computer Mac® o Windows®
- Selezione tra i formati di codifica video MPEG-1, MPEG-2 o MPEG-4
- Offre supporto TWAIN per l'uso con vari software
- Supporto dell'acquisizione video per i formati NTSC, PAL e SECAM
- Installazione del dispositivo plug-and-play; nessun adattatore di alimentazione necessario
- Velocità di acquisizione video analogico fino a 30 fps, alla risoluzione massima di 720x480 (NTSC)/720x576 (PAL)
- La funzione Snapshot consente di acquisire immagini fisse dal video
- Il design leggero e di piccole dimensioni offre una comoda portabilità per applicazioni mobili

Norme di garanzia 2 Years

Ingresso AV Audio RCA

Composite

S-Video

Uscita AV USB

Audio Sì

Standard del settore NTSC, PAL, SECAM



Codifica video: I	MPEG 1.	MPEG 2	e MPEG 4
-------------------	---------	--------	----------

Compatibilità con DirectShow

ID chipset eMPIA - EM2861

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati

480 Mbps

Risoluzioni analogiche

massime

720x480(NTSC) / 720x576(PAL)

Connettore/i

Connettore A 1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)

Connettore B 1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN)

1 - Video composito (1 x RCA)

1 - Audio stereo (2 x RCA)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10,11

Apple® OSX 10.6 - 10.14

Note/requisiti speciali

Nota

Il formato di file video MPEG 4 è supportato dal software

di acquisizione SVID2USB23 per i computer Mac e altri software di acquisizione DirectShow™ di terze parti,

come OBS

Il software video movavi® non supporta il formato di file

video MPEG4

Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura di conservazione

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Umidità

5~85% RH senza condensa

Caratteristiche



## fisiche

TISICNE	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza del cavo	20.7 in [527 mm]
	Lunghezza prodotto	3.1 in [80.0 mm]
	Larghezza prodotto	1.3 in [3.4 cm]
	Altezza prodotto	0.6 in [1.4 cm]
	Peso prodotto	2.3 oz [66.0 g]
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	1
	Lunghezza Confezione	5.7 in [14.6 cm]
	Package Width	8.2 in [20.8 cm]
	Package Height	1.6 in [41.0 mm]
	Peso spedizione (confezione)	6.2 oz [177.0 g]
Contenuto della confezione		
Contestone	Incluso nella confezione	1 - Cavo di acquisizione video USB
		1 - CD software
		1 - CD con i driver
		1 - Manuale di istruzioni

<sup>\*</sup> L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.