

Scheda di acquisizione video USB - Cavo di acquisizione video da video S/composito a USB 2.0 con supporto TWAIN - Convertitore da analogico a digitale - Solo Windows

ID prodotto: SVID2USB232



Questo adattatore offre una soluzione di acquisizione video analogica facile da usare, che consente di convertire video (e l'audio associato) da una sorgente composita o S Video su un computer Windows.

Con il convertitore S Video/composito-USB è semplice registrare video in formato analogico sul PC da fonti esterne, ad esempio un VCR o una videocamera, oppure acquisire video in formato VHS o Betamax, con codifica MPEG-1, MPEG-2 e MPEG-4 in tempo reale.

Questo adattatore video analogico-digitale è ideale per convertire VHS o filmati amatoriali in formato digitale, nonché per importare i video sul computer Windows per l'editing. È inoltre dotato di una funzione di snapshot che consente agli utenti di acquisire immagini statiche dal proprio video analogico.

Questo cavo offre una perfetta acquisizione video analogica per i dispositivi Windows. Inoltre, l'adattatore S Video/composito-USB supporta la tecnologia TWAIN, per garantire la compatibilità con un'ampia gamma di sistemi e software.

Il cavo convertitore analogico-digitale si connette al PC tramite una porta USB 2.0 ed 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.

Il prodotto SVID2USB232 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota: questo convertitore è destinato esclusivamente all'uso con dispositivi basati su Windows e non è compatibile con i sistemi macOS.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Visualizzazione e registrazione in digitale dei contenuti di apparecchiature di precedente generazione affidabili
- Conversione di filmati amatoriali VHS in formato digitale
- Collegamento del VCR o altra sorgente analogica al PC e acquisizione di audio/video in formato MPEG 1/2/4

Caratteristiche

- CONVERTITORE ANALOGICO-DIGITALE: questo cavo adattatore per l'acquisizione video USB consente di convertire video composito/S Video in supporti digitali (VCR/VHS a DVD o archiviazione del PC)
- COMPATIBILITÀ AFFIDABILE: questo dispositivo di acquisizione video USB 2.0 è destinato ai dispositivi Windows e utilizza TWAIN per l'uso con vari software di terze parti. Supporta anche l'acquisizione video NTSC, PAL e SECAM
- SOLUZIONE AD ALTE PRESTAZIONI: con una frequenza di 30 fps fino a 720x480i (NTSC) e di 25 fps fino a 720x576 (PAL), questo adattatore di acquisizione video analogico-digitale supporta la codifica MPEG-1, MPEG-2 e MPEG-4
- PORTABILITÀ E MASSIMA TRANQUILLITÀ: per garantire un'installazione rapida e semplice, questo adattatore S Video/composito-USB con alimentazione tramite bus viene fornito con un software Windows intuitivo, che consente una configurazione senza problemi
- Il VANTAGGIO DI STARTECH: StarTech, l'azienda preferita dai professionisti IT sin dal 1985, offre una garanzia di 2 anni e il supporto tecnico gratuito a vita su questo cavo di acquisizione video S Video/composito-USB

Hardware		
	Norme di garanzia	2 Years
	Ingresso AV	Audio RCA
		Composite
		S-Video
	Uscita AV	USB
	Audio	Sì



Codifica video: MPEG 1, MPEG 2 e MPEG 4

Compatibilità con DirectShow

ID chipset EM28281

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati

480 Mbps

massime

Risoluzioni analogiche 720x480(NTSC) / 720x576(PAL)

Connettore/i

Connettore A USB Type-A (4 pin) - USB 2.0

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

Video composito (1 x RCA)

Audio stereo (2 x RCA)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows® 7, 8, 10

Note/requisiti speciali

Nota

Questo convertitore è destinato esclusivamente all'uso con

dispositivi basati su Windows e non è compatibile con i

sistemi macOS.

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



	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza cavo	10.2 in [26 cm]
	Lunghezza prodotto	3.9 in [100 mm]
	Larghezza prodotto	1.4 in [35 mm]
	Altezza prodotto	0.6 in [14 mm]
	Peso prodotto	2.5 oz [70 g]
Informazioni confezione		
	Package Length	8.3 in [21 cm]
	Package Width	5.7 in [14.5 cm]
	Package Height	1.6 in [40 mm]
	Peso spedizione (confezione)	6.1 oz [174.0 g]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	Dispositivo di acquisizione USB 2.0
		Guida per l'utente
		CD software
		CD con i driver

 $[\]mbox{\ensuremath{*}}$ L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.