

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.

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
Standard del settore		NTSC, PAL, SECAM
		Codifica video: MPEG 1, MPEG 2 e MPEG 4
		Compatibilità con DirectShow
ID chipset		EM28281
<hr/>		
Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
	Risoluzioni analogiche massime	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
<hr/>		
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)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows®7, 8, 10, 11
<hr/>		
Note/requisiti speciali		
	Nota	Questo convertitore è destinato esclusivamente all'uso con dispositivi basati su Windows e non è compatibile con i sistemi macOS.
<hr/>		
Alimentazione		
	Tensione ingresso	5V DC
	Tensione di uscita	5 DC
<hr/>		

## 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 del cavo	10.2 in [260 mm]
Lunghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [3.5 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.4 cm]
Peso prodotto	2.5 oz [70.0 g]

## Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.2 in [20.8 cm]
Package Width	5.9 in [15.0 cm]
Package Height	1.4 in [3.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.1 oz [174.0 g]

## Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dispositivo di acquisizione USB 2.0
	1 - Guida per l'utente
	1 - CD software
	1 - CD con i driver

---

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