

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

Standard del settore	NTSC, PAL, SECAM
	Codifica video: MPEG 1, MPEG 2 e MPEG 4
	Compatibilità con DirectShow
ID chipset	EM28281

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Risoluzioni analogiche massime	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
-------------------------------------	-------------------

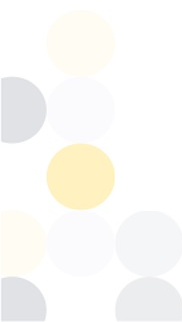
Note/requisiti speciali

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

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

