

Cavo USB 2.0 di acquisizione video composito e S-Video

ID prodotto: 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.

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
- 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

Caratteristiche

- 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

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	Composite S-Video
Uscita AV	USB
Audio	No
Standard del settore	Ingresso video - NTSC, PAL, SECAM Codifica file - MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Risoluzioni analogiche massime	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
MTBF	100,000 Hours

Connettore/i

Connettore A	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
Connettore B	Video composito (1 x RCA)



S-Video (4 pin, Mini-DIN)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2008 R2
-------------------------------------	---

Ambientale

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza cavo	34.0 in [86.4 cm]
Lunghezza prodotto	3.5 ft [1.1 m]
Larghezza prodotto	1.2 in [30 mm]
Altezza prodotto	0.5 in [12 mm]
Peso prodotto	2.7 oz [76 g]

Informazioni confezione

Package Length	9.2 in [23.3 cm]
Package Width	2.5 in [64 mm]
Package Height	6.6 in [16.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	16.9 oz [480 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Cavo di acquisizione video USB
--------------------------	--------------------------------



CD con i driver

Manuale di istruzioni

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

