

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

massime

Hardware		
	Norme di garanzia	2 Years
	Ingresso AV	Composite
		S-Video
	Uscita AV	USB
	A dt -	N
	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	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)





	MTBF	100,000 Hours
Connettore/i		
	Connettore A	1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	Connettore B	1 - Video composito (1 x RCA)
		1 - 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 del cavo	34.0 in [864 mm]
	Lunghezza prodotto	3.5 ft [1.1 m]
	Larghezza prodotto	1.2 in [3 cm]
	Altezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
	Peso prodotto	2.7 oz [76 g]
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	1
	Lunghezza Confezione	9.2 in [23.3 cm]
	Package Width	2.5 in [64 mm]



	Package Height	6.6 in [16.8 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.1 lb [0.5 kg]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - Cavo di acquisizione video USB
		1 - CD con i driver
		1 - Manuale di istruzioni

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