

Cavo di acquisizione S-Video e video composito USB con supporto TWAIN

Product ID: SVID2USB23



Il cavo di acquisizione per video compositi e S-Video USB 2.0 (SVID2USB23) è una soluzione analogica di facile utilizzo che consente di captare il segnale di una sorgente video composito e S-Video, insieme al relativo segnale audio RCA a due canali, e di trasmetterlo a un computer Mac® o Windows®.

Il cavo può essere collegato a un computer laptop o desktop tramite una porta USB 2.0 e 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.

Con il prodotto SVID2USB23 è semplice registrare video in formato analogico sul computer da fonti esterne, ad esempio una videocamera o un videoregistratore, oppure acquisire video in formato VHS o Betamac, con codifica MPEG-1, MPEG-2 e MPEG-4 e supporto per la tecnologia TWAIN, garantendo la massima compatibilità con un'ampia gamma di software e sistemi.

Grazie al supporto di numerosi sistemi operativi, questo cavo risulta eccellente per acquisire video in formato analogico su computer Mac® (OS 10.X) e su PC Windows® (Windows® 7/8/8.1/10, Windows® 2000/XP (a 32/64 bit)/Vista (a 32/64 bit)).

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Conversione video VHS in formato digitale
- Importazione di registrazioni video su sistemi informatici, per applicazioni di video editing e multimediali

Features

- Funziona con computer Mac® o Windows®
- Selezione tra i formati di codifica video MPEG-1, MPEG-2 o MPEG-4
- Offre supporto TWAIN per l'uso con vari software
- Supporto dell'acquisizione video per i formati NTSC, PAL e SECAM
- Velocità di acquisizione video analogico fino a 30 fps, alla risoluzione massima di 720x480 (NTSC)/720x576 (PAL)
- Installazione del dispositivo plug-and-play; nessun adattatore di alimentazione necessario
- La funzione Snapshot consente di acquisire immagini fisse dal video
- Il design leggero e di piccole dimensioni offre una comoda portabilità per applicazioni mobili

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Si
	ID chipset	eMPIA - EM2861
	Standard del settore	NTSC, PAL, SECAM Codifica video: MPEG 1 e MPEG 2
	Tipo convertitori	Convertitore formati
Prestazioni	Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
	Risoluzioni analogiche massime	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
Connettore/i	Connettore A	1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Maschio Output
	Connettore B	1 - Audio stereo (2 x RCA) Femmina Input 1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN) Femmina Input 1 - Video composito (1 x RCA) Femmina Input
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Apple® OSX 10.6 - 10.13
Note/requisiti speciali	Nota	Il formato di file video MPEG 4 è supportato dal software di acquisizione SVID2USB23 per i computer Mac e altri software di acquisizione DirectShow™ di terze parti, come OBS Il software video movavi® non supporta il formato di file video MPEG4
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	Altezza prodotto	0.6 in [14 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	1.3 in [34 mm]
	Lunghezza cavo	20.7 in [527 mm]
	Lunghezza prodotto	3.1 in [80 mm]
	Peso prodotto	2.5 oz [70 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.4 lb [0.2 kg]

Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo di acquisizione video USB
		1 - CD software
		1 - CD con i driver
		1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.