

## Câble d'acquisition S-vidéo et audio/vidéo composite USB avec prise en charge TWAIN

Product ID: SVID2USB23



Le câble d'acquisition vidéo USB 2.0 S-Vidéo et Composite SVID2USB23 offre une solution d'acquisition vidéo analogique simple d'utilisation, vous permettant de capturer les sources vidéo S-Vidéo ou Composite, ainsi que l'audio RCA 2 voies associé sur votre ordinateur Mac® ou Windows®.

Ce câble, qui offre une connexion USB 2.0 à votre ordinateur de bureau ou portable, est assez compact pour tenir dans la paume de votre main, fournissant ainsi une solution d'acquisition vidéo portable idéale à la fois pour les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables.

Permettant d'enregistrer en toute simplicité les vidéos analogiques sur votre ordinateur depuis des sources externes, telles qu'un magnétoscope à cassettes ou un caméscope, le SVID2USB23 offre la solution parfaite pour l'acquisition vidéo Betamax ou VHS. Il prend également en charge l'encodage MPEG-1, MPEG-2 et MPEG-4 en temps réel, ainsi que le protocole TWAIN pour garantir la compatibilité avec une grande variété de systèmes et logiciels.

Ce câble d'acquisition vidéo analogique prend en charge toute une variété de systèmes d'exploitation, offrant une solution homogène pour les ordinateurs Mac® (OS 10.X) et Windows® (Windows® 7/8/8.1/10, Windows® 2000/XP(32/64 bits)/Vista(32/64 bits)).

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Convertissez vos films maison VHS au format numérique
- Importez des vidéos enregistrées sur votre ordinateur pour les éditer et faire votre propre compilation

### Spécifications techniques

- Compatible avec les ordinateurs Mac® ou Windows®
- Choisissez parmi les encodages vidéo MPEG-1, MPEG-2 ou MPEG-4
- Prise en charge du format TWAIN pour utiliser divers logiciels
- Prise en charge de l'acquisition vidéo NTSC, PAL et SECAM
- Capacité d'acquisition vidéo analogique pouvant atteindre jusqu'à 30 images par seconde à une résolution maximale de 720 x 480 (NTSC)/720 x 576 (PAL)
- Installation plug-and-play, aucun adaptateur d'alimentation requis
- La fonction de snapshot vous permet de procéder à l'acquisition d'images vidéo fixes
- Son design compact et léger lui confère une portabilité pratique pour vos applications lors de vos déplacements

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	eMPIA EM2861
	Normes de l'industrie	NTSC, PAL, SECAM Encodage vidéo : MPEG 1 et MPEG 2
	Prise en charge audio	Oui
	Type de convertisseur	Convertisseur de format
<b>Performance</b>	Résolutions analogiques max.	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle Output
	Connecteur B	1 - Audio stéréo (2 x RCA) Femelle Input 1 - S-Vidéo (4 broches , Mini-DIN) Femelle Input 1 - Vidéo composite (1 x RCA) Femelle Input
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Apple® OSX 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	Le format de fichier vidéo MPEG 4 est pris en charge par le logiciel de capture SVID2USB23 pour Mac inclus, ainsi que par d'autres logiciels de capture tiers compatibles DirectShow™ tels qu'OBS  Le logiciel vidéo movavi® ne prend pas en charge le format de fichier vidéo MPEG4
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~85 %, sans condensation
	Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	14 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	34 mm [1.3 in]
	Longueur du produit	80 mm [3.1 in]
	Poids du produit	70 g [2.5 oz]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble d'acquisition vidéo USB

1 - CD de logiciel

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

---

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis