

## S-Video / Composite auf USB Video Grabber / Capture Kabel mit TWAIN und Mac unterstützung

Produkt-ID: SVID2USB23



Das USB 2.0-Video-Capture-Kabel SVID2USB23 für S-Video & Composite Video ist eine einfach zu verwendende analoge Video-Capture-Lösung, mit der Sie Video von einer S-Video- oder Composite-Videoquelle und 2-Kanal-RCA-Audio erfassen und auf Ihrem Mac®- oder Windows®-Computer speichern können.

Das Kabel wird über USB 2.0 an Ihre Desktop- oder Laptop-Computer angeschlossen und ist kompakt genug, um in die Hand zu passen. So ist es eine mobile Video-Capture-Lösung, die perfekt sowohl mit Laptops als auch mit Desktop-Computern verwendet werden kann.

Das SVID2USB23 ist eine einfach zu verwendende Lösung zur Aufnahme von analogem Video aus externen Quellen wie einem Videorecorder oder Camcorder und die beste Lösung, um Betamax- oder VHS-Video zu erfassen. Es unterstützt Codierung von MPEG-1, MPEG-2 und MPEG-4 in Echtzeit sowie TWAIN und ist so mit einer Vielzahl von Systemen und Software kompatibel.

Dieses analoge Video-Capture-Kabel unterstützt zahlreiche Betriebssysteme und bietet nahtloses analoges Video Capture für Mac®-Computer (OS 10.X) und Windows®-PCs (Windows® 7/8/8.1/10, Windows® 2000/XP(32/64-bit)/Vista(32/64-bit)).

Angeboten von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Konvertieren Sie Ihre VHS-Heimvideos ins digitale Format.
- Importieren Sie Videoaufnahmen in Ihren Computer zum Bearbeiten, und erstellen Sie Ihre eigene Videokompilation.

## Merkmale

- Geeignet für Mac®- oder Windows®-Computer
- Auswahl zwischen MPEG-1, MPEG-2 oder MPEG-4-Videocodierung
- Mit TWAIN-Unterstützung zur Verwendung mit verschiedenen Softwareprodukten
- Unterstützt NTSC, PAL und SECAM-Video-Capture
- Plug and Play-Geräteinstallation ohne Netzteil
- Analoges Video Capture mit Bildraten von bis zu 30 fps bei einer maximalen Auflösung von 720x480 (NTSC) oder 720x576 (PAL).
- Mit der Snapshot-Funktion können auch Standbilder von Videos aufgenommen werden
- Klein und leicht für praktische Mobilität in mobilen Anwendungen

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	Audio RCA Composite S-Video
AV-Ausgang	USB
Audio	Ja
Industrienormen	NTSC, PAL, SECAM
	Videokodierung: MPEG 1, MPEG 2 und MPEG 4
	Kompatibel mit DirectShow
Chipset-ID	eMPIA - EM2861

---

## Leistung



Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
Max. Analogauflösungen	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	S-Video (4-polig, Mini-DIN)
	Composite Video (1 x RCA)
	Stereo Audio (2 x RCA)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Apple® OSX 10.6 - 10.14
------------------------------	--

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Das MPEG4-Dateiformat für Videodateien wird von der mitgelieferten SVID2USB23 Capture Software für Mac und sonstiger DirectShow™ Capture Software von Drittanbietern wie OBS unterstützt.  Movavi®-Videosoftware unterstützt das MPEG4-Format für Videodateien nicht
---------	--

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	5 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	20.7 in [52.7 cm]
Produktlänge	3.1 in [80.0 mm]



Produktbreite	1.3 in [34.0 mm]
Produktgröße	0.6 in [14.0 mm]
Produktgewicht	2.3 oz [66.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.6 in [41.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.2 oz [177.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB Videoaufzeichnungskabel
	Software-CD
	Treiber-CD
	Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

