

Video Grabber MT4169



Cena	79,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	mo100150
Producent	Media-Tech

Opis produktu

Video Grabber USB - urządzenie do nagrywania z kaset wideo do komputera

Zgraj swoje stare nagrania z VHS lub kamery, nagrywaj płyty!



Mimo że magnetowidy i kamery analogowe nie są już produkowane i coraz rzadziej użytkowane, bardzo wiele osób posiada cenne nagrania wideo zapisane na taśmach VHS i innych. **Cenne rodzinne pamiątki, nagrania najważniejszych uroczystości (ślub, chrzest, komunia) są zagrożone!** Ze względu na działanie wielu czynników, jakość nagrań na taśmach będzie się pogarszać z roku na rok, ponadto coraz trudniej będzie znaleźć sprawny sprzęt do odtworzenia kaset. Jeżeli nie zarchiwizujemy ich w formacie cyfrowym, w pewnym momencie **mogą zostać bezpowrotnie utracone!**

VIDEO GRABBER MT4169 to urządzenie, które umożliwia **przegrywanie analogowych nagrań wideo do komputera**



bardzo prosty sposób przy zachowaniu wysokiej jakości. Do grabbera możemy podłączyć np. magnetowid VHS, kamerę analogową (np. VHS-C lub Video 8) a także każde inne urządzenie z wyjściem analogowego sygnału audio video. Zgrany materiał możemy poddać prostej obróbce i zachować w wybranym popularnym formacie cyfrowym np.: VCD, DVD, MPEG.

Obsługa VIDEO GRABBER MT4169 polega na jego podłączeniu do portu USB w komputerze oraz do wybranego urządzenia, za pomocą dwóch rodzajów złącz, S-Video bądź Composite. Jeżeli magnetowid nie posiada wyjść typu Cinch (RCA), można zaopatrzyć się w przejściówkę lub kabel Scart-Cinch - takie akcesoria dostępne są w naszej ofercie.

Do urządzenia dołączono bardzo proste w obsłudze oprogramowanie: Honestech VHS to DVD. Jest to program do nagrywania filmów, który w kilku prostych krokach umożliwi konwersję sygnału analogowego do postaci cyfrowej (do wyboru kilka formatów) oraz nagranie materiału na dysku komputera lub bezpośrednio na płycie CD/DVD.

Urządzenie jest również widoczne w większości programów do zgrывania i obróbki wideo, streamingu internetowego itp.

Dzięki VIDEO GRABBER MT4169 wspomnienia odżyją na nowo!

Najważniejsze funkcje VIDEO GRABBER MT4169

- przechwytywanie obrazu i stereofonicznego dźwięku w wysokiej jakości z różnych urządzeń i nośników (tworzenie cyfrowych kopii kaset VHS i innych)
- łatwe zgrывanie wideo dzięki dołączonemu oprogramowaniu **VHS to DVD**
- możliwość wyboru jednego z kilku formatów wideo
- współpraca z programami do przechwytywania i edycji wideo oraz streamingu internetowego (np. OBS Studio).
- łatwość i wygoda obsługi



Dane techniczne

- Urządzenie do przechwytywania i konwersji analogowego sygnału audio/video
- Łatwe i szybkie przekształcenie analogowych taśm wideo do formatów cyfrowych DVD lub VCD
- Bezpośrednie wypalanie na płytach DVD lub CD w formatach: VCD, DVD Video, Data CD / DVD, Long DVD, Mini DVD
- Możliwość edytowania nagrania dzięki dołączonemu oprogramowaniu
- Obsługa formatów MPEG-1 / 2 i MPEG-4 (formaty stosowane w urządzeniach mobilnych PSP / I-Pod / Media Player'y i inne.)
- Możliwość konwersji wideo pomiędzy formatami
- Możliwość bezpośredniego publikowania nagranych materiałów w sieci, np.: na YouTube
- Obsługiwane systemy wideo: PAL, NTSC
- Wejścia: gniazda Composite video (Cinch/RCA), Stereo L / R (Cinch/RCA), S-VHS (mini DIN)
- Interfejs wyjściowy: USB 2.0
- Zasilanie: +5 V z portu USB
- Dołączone licencjonowane oprogramowanie Video **Honestech VHS to DVD**
- Zgodność z: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 (systemy 32 i 64 bitowe)
- Rozmiar: 93x27x15mm
- Waga: 35g



Zawartość zestawu

- video grabber MT4169
- kabel - przedłużacz USB
- płyta z oprogramowaniem i sterownikami
- drukowana polska instrukcja obsługi

Gwarancja: 24 miesiące

Uwaga: w serwisach aukcyjnych oferowane są tanie konwertery pod nazwą **EasyCap** o podobnym wyglądzie jak prezentowany tu Video Grabber Media-Tech MT4169. Przestrzegamy przed zakupem tych urządzeń - produkowane na najtańszych chipsetach niewiadomego pochodzenia nie działają w nowszych systemach operacyjnych, a jeżeli już uda się je uruchomić, jakość obrazu i dźwięku jest bardzo słaba.

