

USB DVR VIDEO AUDIO GRABBER

MODEL: GR1

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje podstawowe

- Konwerter umożliwiający zgranie analogowego sygnału video i audio stereo z kamery analogowej lub magnetowidu VHS do postaci cyfrowej na dysk twardy komputera przez port USB.
- Pozwala na podłączenie wszelkiego rodzaju odtwarzaczy analogowych w celu zgrania materiału audio-video
- Zgodny z USB 2.0!
- Łatwa instalacja PnP!
- Wejście video NTSC, PAL (gniazdo composite video, s-video)
- Wejście audio stereo 2x RCA-chinch
- Zasilanie bezpośrednio portu USB!
- Obsługiwane rozdzielczości: **NTSC 720x480 @ 30 FPS / PAL 720x576 @ 25 FPS**

Wymagania systemowe:

- Port USB 2.0 (przy porcie USB 1.1 mogą być problemy z uzyskaniem pełnej ilości klatek przy zgraniu materiału)
- System operacyjny: Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10
- Zalecany CPU o taktowaniu min. 1,5 Ghz oraz 1 GB pamięci RAM
- Minimum 600MB przestrzeni dyskowej na oprogramowanie
- Minimum 4 GB przestrzeni dyskowej na materiał video (Sugerowany HDD min. 80GB / 8MB Cache / 7200 RPM)

2. Instrukcja bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami. Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń o zagrożeniach, nawet jeśli obsługa urządzeń elektronicznych jest Ci znana.

Niniejszą instrukcję należy starannie przechowywać do wykorzystania w przyszłości. W razie sprzedaży lub przekazania urządzenia należy koniecznie dołączyć do niego niniejszą instrukcję.

■ Przechowuj instrukcję obsługi komputera.

■ Chroń urządzenie przed wilgocią i unikaj wstrząsów, kurzu, wysokich temperatur oraz bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych, by uniknąć zakłóceń w pracy.

■ Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.

■ Nigdy nie należy pozwalać dzieciom używać urządzeń elektrycznych bez nadzoru. Dzieci nie zawsze mogą rozpoznać ewentualne zagrożenia.

Drobne części mogą w razie połknięcia stanowić zagrożenie dla życia. Także folię z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci – istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.

■ Po transporcie należy odczekać z uruchomieniem tak długo, aż urządzenie uzyska temperaturę pokojową. W razie dużych wahań temperatury lub wilgotności może dojść do skutku kondensacji do tworzenia się wilgoci, która z kolei może spowodować zwarcie elektryczne.

■ Wszystkie przewody należy chwycić za wtyk; nie należy ciągnąć za sam przewód. Na przewodach nie należy ustawiać ciężkich przedmiotów, nie należy zginać przewodów, w szczególności przy wtyku i przy gniazdach przyłączeniowych. Nigdy nie należy wiązać węzłów na przewodach ani skręcać ich z innymi przewodami. Wszystkie przewody należy prowadzić tak, by nikt po nich nie deptał i by nikomu nie przeszkadzały.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

GR1 Video Grabber przekształca sygnały analogowe, np. z kamery wideo, na sygnały cyfrowe, które następnie można zapisać i edytować na komputerze PC. Urządzenie można stosować wyłącznie na złączu USB 2.0. Standard USB 1.1 nie jest obsługiwany! Urządzenia nie można podłączać do złącza USB 1.1!

Czyszczenie

Uwaga! Urządzenie nie zawiera żadnych części wymagających konserwacji lub czyszczenia. Nigdy nie wolno otwierać obudowy urządzenia, by uniknąć zagrożeń. Należy uważać, by nie zabrudzić komponentów. Nie używać żadnych rozpuszczalników ani żrących lub gazowych środków czyszczących.

W razie zabrudzenia czyścić urządzenie wilgotną szmatką!

3. Wejścia/wyjścia (I/O):

Urządzenie jest wyposażone w następujące wejścia:

- Pierwsze wejście S-Video (czarna wtyczka)
- Drugie wejście wideo RCA (wtyczka żółta)
- Wejście audio RCA (wtyczka biała i czerwona)

Urządzenie jest wyposażone w następujące wyjścia:

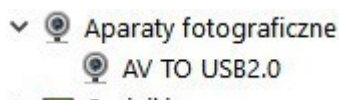
- Wyjście USB 2.0 do podłączenia urządzenia z komputerem/laptopem



4. Podłączenie urządzenia do komputera:

Urządzenie, po podłączeniu do portu USB komputera, jest wykrywane automatycznie dzięki technologii Plug & Play i do jego działania nie są wymagane sterowniki.

Po podłączeniu urządzenie jest gotowe do działania i oznaczone w Menedżerze urządzeń (Panelu sterowania) jako kamera:



5. Instalacja oprogramowania

By zacząć używać urządzenia należy włączyć/zainstalować oprogramowanie do jego obsługi. Grabber jest zgodny z prawie każdym oprogramowaniem obsługującym przechwytywanie wideo (Ulead Video Studio, VirtualDub itp).

W opcjach używanego programu należy wybrać jako używane urządzenie "Syntek STK1160" / "AV TO USB2.0".

UWAGA: Program przechytujący obraz video nie jest dołączony do urządzenia!

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych.

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

