

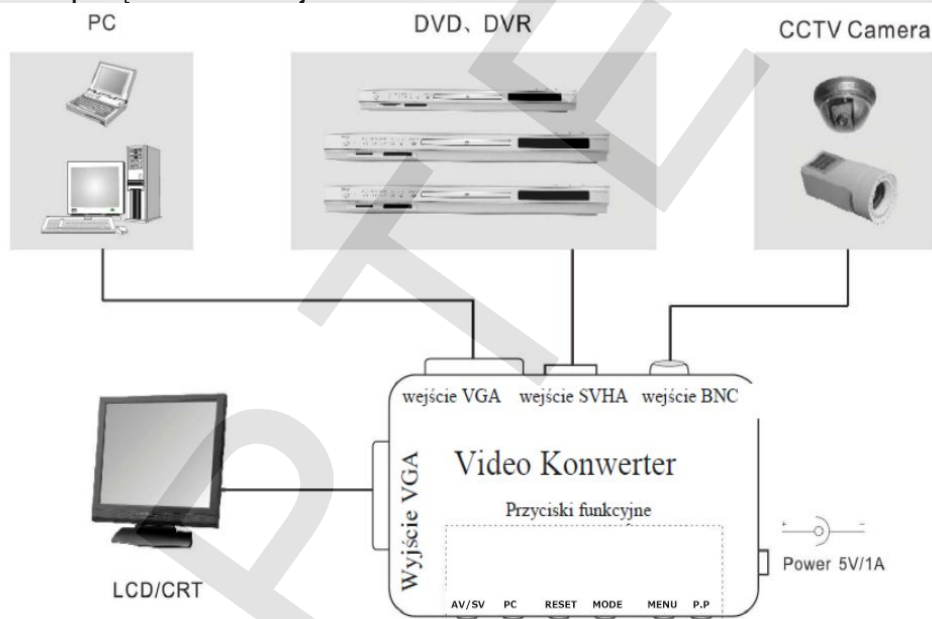
# KONWERTER BNC, SVIDEO DO VGA MODEL: AK145

## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIA

### 1. Informacje ogólne

Konwerter obrazu wysokiej rozdzielczości z sygnału Video na sygnał VGA (monitor CRT/LCD). Urządzenie pozwala wykorzystać monitor komputerowy do podłączenia rejestratorów cyfrowych, kamer przemysłowych, gier telewizyjnych typu Sony PlayStation, Microsoft X Box, Game Cable lub wyświetlania filmów z odtwarzacza DVD.

### 2. Schemat podłączenia & instalacja



Wyjście VGA – do podłączenia monitora komputera lub wyświetlacza LCD

Wejście BNC – do podłączenia kamery CCTV

Wejście SVHS – do podłączenia sprzętu zgodnego z SVHS

Wejście VGA – do podłączenia np. komputera

Wejście zasilania DC5V – do podłączenia zasilacza

a) Podłącz kable jak pokazano na schemacie podłączenia

b) Ustaw konwerter na odpowiedni tryb działania:

„AV/SV”: Przełącza pomiędzy źródłami obrazu BNC>>SVHS

„PC”: Przełącza na wejście sygnału VGA (w tym trybie nie działają żadne inne przyciski poza PC)

Menu”: Wejście do menu ekranowego OSD

„Reset” oraz „Mode” W czasie gdy menu OSD jest włączone: „Reset” zmniejsza dany parametr/zmienia opcje, a „Mode”, zwiększa dany parametr/zmienia opcje

W czasie gdy menu jest wyłączone:

„Reset”: resetuje urządzenie

„Mode,,: umożliwia wybór częstotliwości:

640×480 60Hz, 800×600 60Hz, 1024×768 60Hz, 1280×1024 60Hz, 1440×900 60Hz, 1680×1050 60Hz, 1920×1080 60Hz, 1920×1200 60Hz

„P.P”: zmiana kolorystyki wyświetlanego obrazu

### 3. Specyfikacja

- Zasilacz: 5V/1A
- Sygnał wejściowy: BNC (automatycznie wykrywa system PAL/NTSC), SVHS, VGA
- Sygnał maksymalny: 1.0Vpp
- Impedancja 75 Ohm
- Wyjście: VGA
- Sygnał maksymalny R, G, B: 0.7Vpp Impedancja:75 Ohm
- Max. Sygnał pionowej synchronizacji: 3Vpp Impedancja:75 Ohm
- Max. Sygnał poziomej synchronizacji: 3Vpp Impedancja:75 Ohm

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie podłączaj urządzenia do zasilaczy o innych parametrach niż napięcie 5V, prąd 1A

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: [http://instrukcje.aptel.pl/deklaracje\\_zgodnosci/ak145.jpg](http://instrukcje.aptel.pl/deklaracje_zgodnosci/ak145.jpg)

IMPORTER: APTEL P.U.H, <http://www.hurtownia.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 udzieli 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.

