

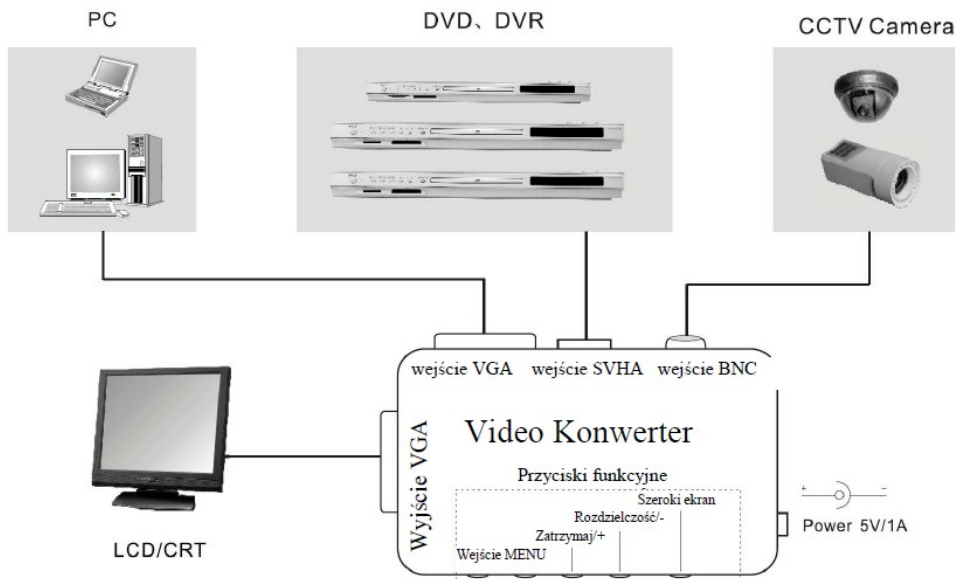
KONWERTER BNC, SVIDEO DO VGA MODEL: AK145

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

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



Uwaga: Przycisk „Szeroki obraz” działa tylko dla monitorów szerokoobrazowych

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:

(1) „Input”: Przełącza pomiędzy źródłami obrazu BNC>>SVHS>>VGA

(2) „Menu”: Służy do regulacji jasności, kontrastu, koloru i wzmocnienia

(3) „Freeze/+” oraz „Resolution/-”: W czasie gdy menu regulacji jasności, kontrastu, koloru, wzmocnienia jest włączone: „Freeze/+” zwiększa dany parametr, a „Resolution/-” zmniejsza dany parametr

W czasie gdy menu jest wyłączone:

„Freeze/+” umożliwia zatrzymanie obrazu

„Resolution/-” umożliwia wybór częstotliwości:

800x600 60Hz; 800x600 75Hz; 1024x768 60Hz; 1280x1024 60Hz

Oraz po przyciśnięciu „Wide Screen”:

1280x720 60Hz, 1440x900 60Hz; 1600x900 60Hz; 1680x1050 60Hz

Przyciśnij „Input” oraz „resolution/-”, jednocześnie aby powrócić do ustawień fabrycznych:

Ustawienia fabryczne: Wejście BNC; Rozdzielczość: 1024x768 60Hz; jasność: 45, kontrast:

50, kolor 28, wzmocnienie: 0

3. Specyfikacja

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

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://www.aptel.pl>

IMPORTER: APTEL, <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 udzielą 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.