

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 lub do wyświetlania filmów z odtwarzacza DVD.

2. Schemat podłączenia



VGA OUT (wyjście VGA) - do podłączenia monitora komputerowego lub wyświetlacza LCD

VIDEO IN (wejście BNC) - do podłączenia kamery CCTV

SVIDEO IN (wejście SVHS) - do podłączenia sprzętu zgodnego z SVHS

VGA IN (wejście VGA) - do podłączenia np. komputera

5V POWER (wejście zasilania 5V) - do podłączenia zasilacza

3. Instalacja

- podłącz zasilacz do gniazda 5V POWER urządzenia
- podłącz kable jak pokazano na schemacie podłączenia
- ustaw w konwerterze 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” - resetuje urządzenie

„MODE” - umożliwia wybór częstotliwości: 640x480/60Hz, 800x600/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1440x900/60Hz, 1680x1080/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1200/60Hz

„RESET” oraz „Mode” w czasie, gdy menu OSD jest włączone:

„RESET” - zmniejsza dany parametr lub zmienia opcję,

„MODE” - zwiększa dany parametr lub zmienia opcję

„PP” - zmiana kolorystyki wyświetlanego obrazu

4. Specyfikacja

zasilanie 5V/1A

sygnał wejściowy: BNC (automatycznie wykrywa system PAL/NTSC), SVHS, VGA

sygnał maksymalny: 1Vpp

impedancja: 75 Ohm

sygnał wyjściowy: VGA

sygnał maksymalny RGB 0,7Vpp

impedancja 75 Ohm

maksymalny sygnał synchronizacji pionowej 3Vpp, impedancja 75 Ohm

maksymalny sygnał synchronizacji poziomej 3Vpp, impedancja 75 Ohm

5. 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 wysokie i niskie temperatury
- Nie podłączaj urządzenia do zasilaczy w innych parametrach niż 5V/1A

6. Prawidłowe usuwanie produktu



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu.

Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.