

Konwerter wideo

AC-DIF-V

Konwerter różnicowego sygnału wideo na kompozytowy sygnał wideo

Zawartość

1. Przed instalacją

- 1.1. Zawartość dostawy
- 1.2. Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

2. Połączenia

3. Instalacja

- 3.1. Schemat połączeń
- 3.2. Połączenie interfejsu

4. Specyfikacje

5. Wsparcie techniczne

Informacje prawne

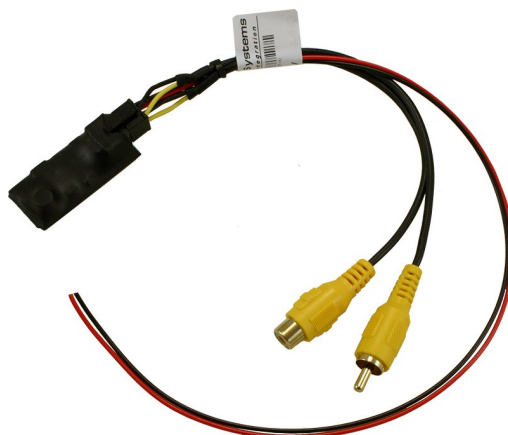
Zmiany/aktualizacje oprogramowania pojazdu mogą spowodować nieprawidłowe działanie interfejsu. Oferujemy bezpłatne aktualizacje oprogramowania naszych interfejsów przez rok od zakupu. Aby otrzymać bezpłatną aktualizację, interfejs należy przesłać na własny koszt. Koszty robocizny i inne wydatki związane z aktualizacją oprogramowania nie będą zwracane.

1. Przed instalacją

Przed instalacją należy przeczytać instrukcję. Do instalacji niezbędna jest wiedza techniczna. Miejsce instalacji musi być wolne od wilgoci i z dala od źródeł ciepła.

1.1. Zawartość dostawy

Należy zanotować wersję SW i HW skrzynek interfejsu i przechowywać niniejszą instrukcję do celów pomocy technicznej.



1.2. Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

Wymagania

Pojazd

Pojazdy z różnicowym sygnałem wideo Kamera OEM

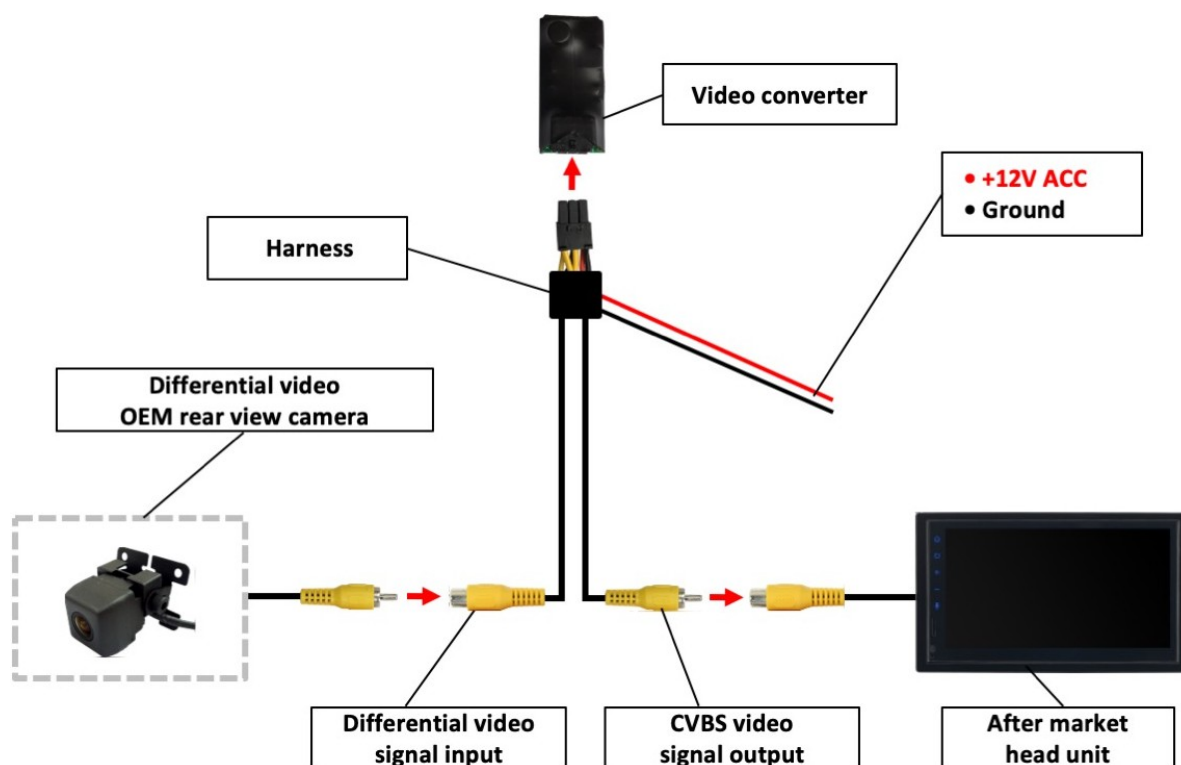
2. Połączenia

Połączenia	Przydział
● Czerwony przewód	+12V ACC
● Czarny przewód	Uziemienie
Gniazdo Cinch	Różnicowe wejście sygnału wideo
Wtyczka Cinch	Wyjście sygnału wideo CVBS

3. Instalacja

Wyłączyć zapłon i odłączyć akumulator pojazdu! Jeśli zgodnie z przepisami fabrycznymi należy unikać odłączania akumulatora, zwykle wystarczy przełączyć pojazd w tryb uśpienia. Jeśli tryb uśpienia nie zadziała, należy odłączyć akumulator za pomocą przewodu oporowego.

3.1. Schemat połączeń




3.2. Połączenie interfejsu

1. Podłącz czerwony otwarty przewód wiązki interfejsu do + 12V zapłonu (ACC), a czarny otwarty przewód do masy.
2. Podłącz różnicowy sygnał wideo kamery OEM do gniazda cinch wiązki przewodów.
3. Podłącz wtyczkę wiązki przewodów do wejścia wideo kamery w nieoryginalnym urządzeniu głównym.

4. Specyfikacje

Napięcie robocze	10.5 - 14.8V
Pobór mocy w trybie gotowości	0mA
Pobór mocy podczas pracy	9mA
Zużycie energii	0.12W
Zakres temperatur	-30°C do +80°C
Waga	45g

CE  12V DC

Wymiary (tylko pudełko) B x H x T 40 x 10 x 20 mm

5. Wsparcie techniczne

Caraudio-Systems Vertriebs GmbH
producent/dystrybucja
In den Fuchslöchern 3
D-67240 Bobenheim-Roxheim

e-mail support@caraudio-systems.de

Zastrzeżenie prawne: Wymieniona firma i znaki towarowe, a także nazwy/kody produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi ® ich prawnych właścicieli.