

Link do produktu: <https://www.sklep.caraudioteam.pl/adapter-do-kamery-cofania-fiat-500-2016-500l-500x-2017-nawigacja-7-cali-p-9298.html>



Adapter do kamery cofania Fiat 500 2016 ->, 500L, 500X 2017 -> Nawigacja 7 cali

Cena	1 453,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	CARAUDIO-SYSTEM

Opis produktu

Interfejs r.LiNK umożliwia uruchomienie kamery cofania tył oraz dowolnych dwóch źródeł wideo (urządzenie modernizacyjne, np. Odtwarzacz DVD, tuner DVB-T, ...) do fabrycznego systemu informacyjno-rozrywkowego pojazdu.

Cechy produktu

- Interfejs pozwala na podłączenie zewnętrznych źródeł wideo (np odtwarzacz DVD, tuner DVB-T, itp.).
- 1 wejście **wideo dla kamery cofania** CVBS
- 1 wejścia wideo FBAS dla urządzeń modernizacyjnych (np. Odtwarzacz DVD, tuner DVB-T, ...)
- **Automatyczne przełączanie na wejście kamery cofania** podczas włączenia biegu wstecznego
- **Odblokowanie obrazu podczas jazdy** (TYLKO w przypadku wideo na wejściu)
- Wejścia wideo zgodne z **PAL i NTSC**

Marka i model :

- **Fiat 500 07 / 2016 ->**
- **Fiat 500L 06 / 2017 ->**
- **Fiat 500X 11 / 2017 ->**

Nawigacja Uconnect LIVE HD / Nav LIVE HD z 7- calowym monitorem (VP2-312-7in + VP2 334 7in)

Ograniczenia

Tylko wideo interfejs dostarcza TYLKO sygnały wideo do systemu informacyjno-rozrywkowego. Aby podawać sygnały audio, można użyć istniejącego fabrycznego wejścia audio AUX, modulatora FM.

Fabryczna kamera cofania automatyczne przełączanie na tylną kamerę cofania jest możliwe tylko przy włączonym wstecznym.

UWAGA: Interfejs jest wbudowany w płytę monitora (w tym celu należy otworzyć monitor)!

Połączenia

Źródło obrazu: kabel taśmowy

Wejście wideo: gniazdo RCA

Wejście kamery tylnej: gniazdo RCA

Dane techniczne

Napięcie robocze 7 ~ 25 V DC

Prąd spoczynkowy <7mA
Zużycie prądu 125mA @ 12V
Wejście wideo 0,7 ~ 1V
Formaty wejściowe wideo PAL / NTSC
Zakres temperatury roboczej Od -40 ° C do + 85 ° C
Wymiary modułu PCB 1 164 x 11 x 82 mm (szer. X wys. X gł.)
Wymiary modułu PCB 2 118 x 3 x 52 mm (szer. X wys. X gł.)