

**MONITOR LCD 7 cali NA LUSTERKO WSTECZNE**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## I. Uwagi i specyfikacja

- Dla własnego bezpieczeństwa nie wolno oglądać video ani zdjęć podczas jazdy.
- Nie wolno przerabiać urządzenia bez zgody producenta.
- Przed użyciem produktu należy sprawdzić czy w samochodzie jest poprawne napięcie.
- Nie wolno na siłę naciągać kabla podłączeniowego.
- Nie demontować obudowy bez zezwolenia, tylko profesjonalny technik może naprawiać lub konserwować urządzenie.
- Temperatura przechowywania od -30 do 75 stopni C.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią.
- Wewnątrz urządzenia jest wysokie napięcie nie przeszkolone osoby nie powinny naprawiać ani konserwować monitora.
- Urządzenie jest wyposażone w kolorową matrycę TFT LCD należy obchodzić się ostrożnie podczas dostarczania przesyłką oraz podczas montażu
- Nie wolno czyścić urządzenia mocnymi detergentami, zaleca się czyszczenie miękką tkaniną
- Napięcie pracy urządzenia to 12v (+-2v), jeżeli będzie za wysokie lub za niskie odtwarzacz nie będzie pracował poprawnie.
- Nie wolno otwierać obudowy bez odpowiednich uprawnień.
- Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się kilka jaśniejszych punktów należy uznać to zjawisko za normalne gdyż jest to normalne przy pracy aktywnej matrycy i nie oznacza to usterki urządzenia.

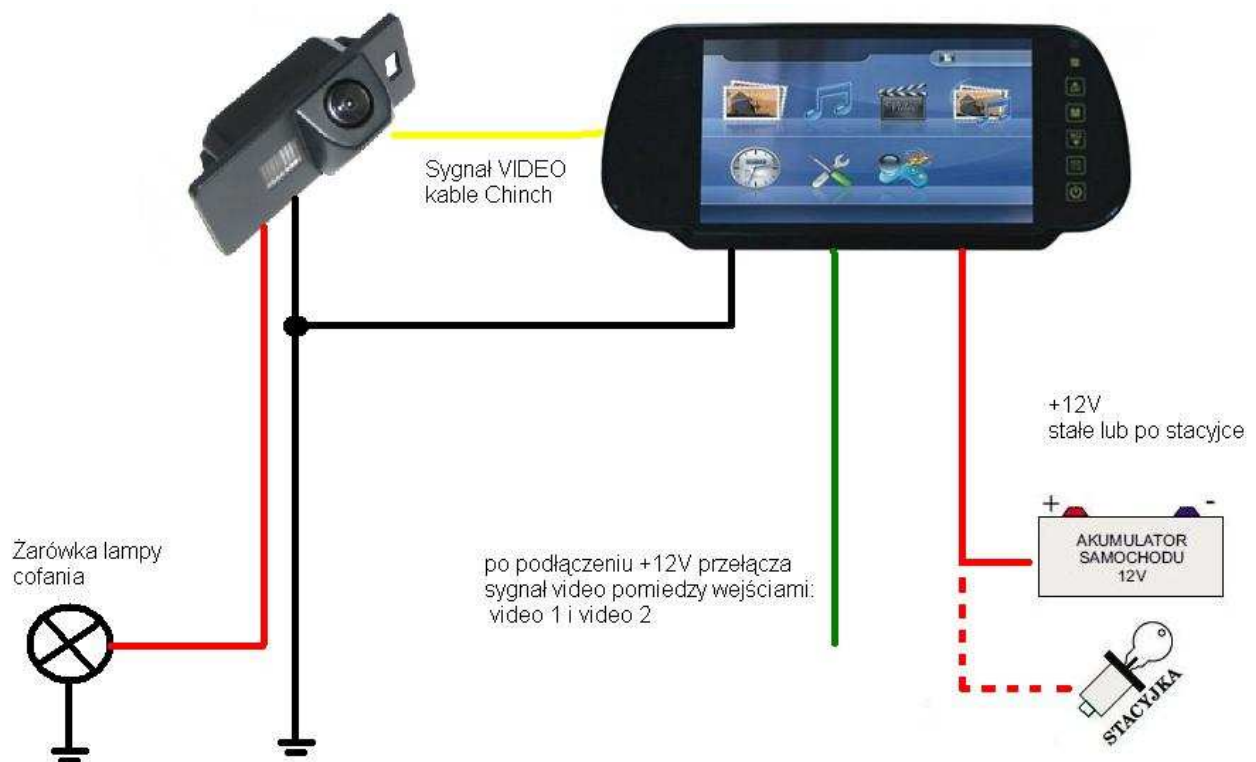
## II. Akcesoria i wyposażenie

- Monitor LCD montowany na lusterko wsteczne
- Pilot
- Kable podłączeniowe

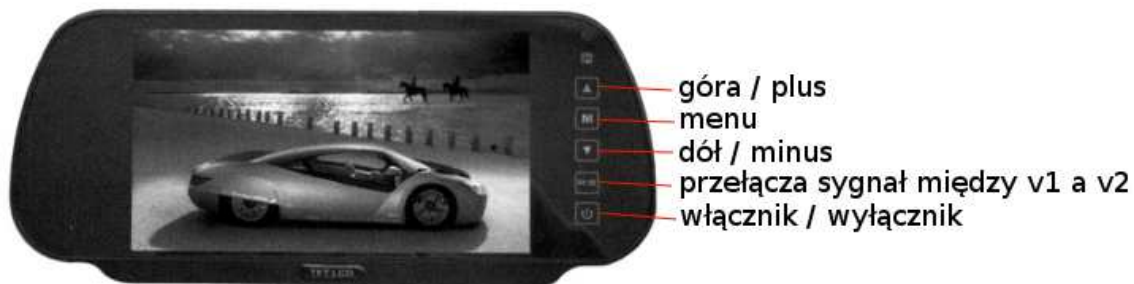
## III. Kable połączeniowe



### Przykładowy schemat podłączenia kamery cofania:



## IV. Przyciski na przedniej części odtwarzacza



1. góra / plus - klawisz służy do zmiany wartości w menu.
2. M menu - menu ustawień monitora.
3. dół / minus - klawisz służy do zmiany wartości w menu. .
4. V1/V2 - Klawisz do przełączania sygnału między Video 1 a video 2
5. Klawisz do włączania/wyłączania urządzenia

## V. Podstawowe operacje

### 1. Włączanie i wyłączanie urządzenia

Aby włączyć

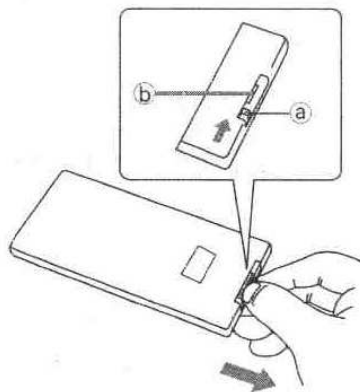
- Wciśnij raz włącznik, po kilku sekundach monitor się uruchomi.

Aby wyłączyć

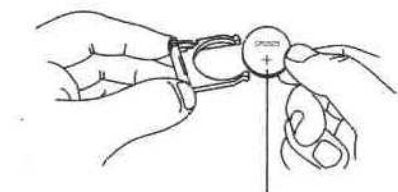
- Wciśnij raz włącznik, monitor wyłączy się

### 2. Instalacja baterii w pilocie

- 1) Wsadź paznokciec w punkt B i pociągnij w kierunku punktu A aby wysunąć kosz na baterie.

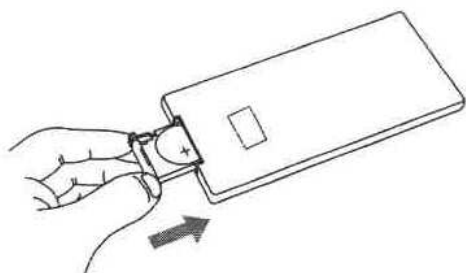


2) Umieść baterie (TYP CR2025) w koszyku. Na koszyku będzie oznaczenie którą stroną należy wsadzić baterię (+)



**Battery (Cr2025)**

3) Wsuń koszyk do pilota jak na zdjęciu poniżej delikatne zakliknięcie będzie oznaczało, że koszyk jest na swoim miejscu.



#### UWAGA

W celu uniknięcia wycieku elektrolitu jeżeli pilot będzie nieużywany dłużej niż jeden miesiąc należy wyjąć baterie. Niektórzy producenci zabezpieczają baterie, przed pierwszym użyciem pilota sprawdź czy nie ma folii PVC zabezpieczającej między koszykiem a baterią, jeżeli jest wyciągnij ją.

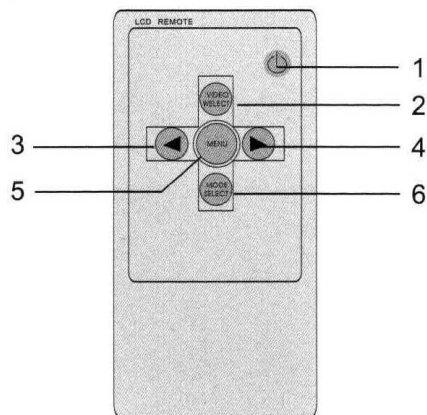
#### 3. Środki ostrożności przy użytkowaniu pilota

- Niektórzy producenci zabezpieczają baterie, przed pierwszym użyciem pilota sprawdź czy nie ma folii PVC zabezpieczającej między koszykiem a baterią, jeżeli jest wyciągnij ją.
- Należy zwracać uwagę na ochronę pilota aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Jeżeli będzie bariera między urządzeniem a pilotem nie będzie łączności.
- Nie narażaj pilota na silne światło, może wtedy nie pracować prawidłowo

4. Zastosowanie pilota

Dane techniczne:

1. kąt zasięgu w poziomie: +-30 stopni
2. kąt zasięgu w pionie: +-30 stopni
3. Zasięg w linii prostej: 5 metrów



Klawisz	Funkcja
1. Power	Włącznik/Wyłącznik
2. Video select	Przełącza sygnał video między v1 a v2
3. LEWO	Klawisz do zmiany wartości w menu +
4. PRAWO	Klawisz do zmiany wartości w menu -
5. MENU	Wejście do menu ustawień monitora
6. MODE Select	Zmiana formatu obrazu 4:3 lub 16:9

## VI. Ustawienia menu

Aby wejść do ustawień systemowych należy wcisnąć przycisk M na monitorze lub przycisk MENU na pilocie,

Aby przechodzić do kolejnej pozycji ustawień należy wciskać w/w przyciski

Dostępne ustawienia:

- Bright- jasność
- Contrast- kontrast
- Saturation- nasycenie
- Tint- odcień
- Mode- format obrazu
- Soucer- zmiana źródła v1 lub v2
- SYS- obrót obrazu
- Reset- przywraca ustawienia fabryczne monitora

Ustawienia należy zmieniać przyciskami na monitorze GÓRA/DÓŁ lub na pilocie Lewo/Prawo

## VII Parametry Techniczne:

Wyświetlacz	7 cali, kolor LCD 480 (H) x 234 (W)
Złącza	Dwa złącza Video: kompleksowe wejście sygnału video
System Video	PAL/NTSC
Charakterystyka Video	1.0Vp-p (75ohm)
Zasilanie	DC: 12V/1.2A
Pobór prądu	Około: 8W
Temperatura pracy	-40stopni C. do +60stopni C.
Wilgotność pracy	15-75%
Waga	0,54 KG
Wymiary	(L)245mm x (W)106mm x (D)23.5mm

UWAGA Niebieski ekran oznacza brak sygnału

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BATERII



Bateria dostarczona wraz z produktem może zawierać śladowe ilości kadmu, niklu lub ołowiu.

Znak przekreślonego pojemnika na kółkach oznacza, że na terenie Unii Europejskiej zużyty produkt musi trafić do specjalnego pojemnika.

**ZABRANIA SIĘ WYRZUCANIA ZUŻYTYCH BATERII, SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO WRAZ Z INNYMI NIESORTOWALNYMI ODPADAMI KOMUNALNYMI!**

Zgodnie z Dyrektywą 2002/98/EC Unii Europejskiej zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być wyrzucany wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego oraz istnieje obowiązek przekazania go organizacji lub innemu podmiotowi, który zajmuje się gromadzeniem i przetwarzaniem zużytych sprzętów elektrycznych i elektronicznych. W celu właściwej utylizacji szkodliwych substancji oraz ich przetworzenia, użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego produktu w punkcie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W tym celu należy zwrócić się do władz lokalnych, lub jednostek oczyszczania miasta.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.