

nvox

MODEL: HM 740 Quad

Dane techniczne:

7-calowy TFT LCD firmy SHARP
Kinowa proporcja 16:9
4 wejścia AV
PAL i NTSC auto - automatyczne przełączanie
Rozdzielczość: 1440(RGB) x234 pikseli
Zasilanie: zasilanie urządzenia +12 V
Wysoka rozdzielczość z czterozakresowym ekranem
Podłączenie 4PIN QUAD - kable zasilające i video w jednym przewodzie
Wbudowany głośnik (opcja)
Regulacja wyświetlania 2 lub 4 kamery
Automatyczne przełączanie obrazu z kamery cofania
Umożliwia podłączenie kamery cofania.
Funkcja auto włączania
Wymiary : szer. 170mm x wys. 115mm x gr. góra 42mm, dół 18mm
Waga: ok. 415 g

W zestawie:

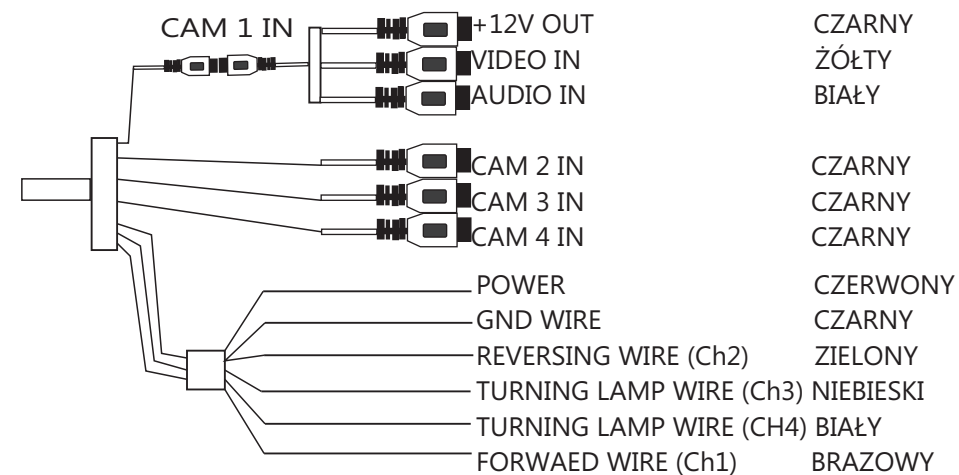
- monitor
- pilot
- okablowanie AV i zasilające
- podstawka
- instrukcja obsługi
- gwarancja

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Monitor samochodowy LCD 7"
cofania i monitoringu z
obsługą do 4 kamer



Opis funkcji kabla kamery samochodowej:



Okablowanie:

Czerwony- Power RED+12

Czarny- Masa (GND)

Niebieski- (Ch3)- kabel gorącego startu kamery 3 (kierunkowskaz lewy)

Zielony- (CH2)- kabel gorącego startu kamery 2(cofania)

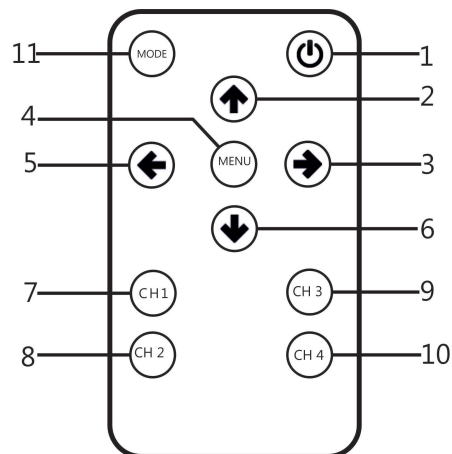
Biały- (Ch4)- Kabel gorącego startu kamery 4 (kierunkowskaz prawy)

Brązowy (Ch1) - kabel gorącego startu kamery 1 (przód)

Wyświetlanie:

podgląd z 1 kamery, z kamer 1-2, 3-4 lub ze wszystkich kanałów. Daje nam możliwość podglądu wszystkich kamer na raz na jednym monitorze.

Opis pilota zdalnego sterowania:



- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| 1. Power | - włączenie i wyłączenie zasilania |
| 2. Up | - w górę |
| 3. Positive increase | - zwiększenie |
| 4. Menu | - menu |
| 5. Negative decrease | - zmniejszenie |
| 6. Down | - w dół |
| 7. CH 1 | - kamera 1 |
| 8. CH 3 | - kamera 3 |
| 9. CH 2 | - kamera 2 |
| 10. CH 4 | - kamera 4 |
| 11. MODE selection | - wybór trybu pracy |

Funkcje:

- | | |
|------------|------------------------------------|
| BRT | - Jaskrawość |
| CON | - Kontrast |
| HUE | - Odcień |
| Saturation | - Nasycenie |
| Volume | - Głośność |
| Language | - Wybór języka |
| Source | - Źródło odtwarzania |
| Reset | - Przywracanie ustawień domyślnych |

Instrukcja obsługi

Monitor samochodowy LCD 7" cofania i monitoringu z obsługą do 4 kamer

Nabywca urządzenia jest zobowiązany zapoznać się z instrukcją przed pierwszym jego uruchomieniem. Poniższa instrukcja zawiera podstawowe informacje dotyczące użytkowania odtwarzacza.

Warunki bezpieczeństwa:

Należy używać tylko i wyłącznie oryginalnych akcesoriów dołączonych do zestawu – podłączenie do urządzenia innych akcesoriów, agregatów prądotwórczych lub innych urządzeń może spowodować uszkodzenie sprzętu i utratę gwarancji.

Obudowę należy wycierać tylko suchą lub lekko wilgotną bawełnianą ściereczką bez użycia detergentów lub innych środków chemicznych.

Jeżeli sprzęt jest zasilany na 12V, to nie należy go podłączać do instalacji samochodowej na 24V bez zastosowania odpowiedniej przetwornicy – spowoduje to uszkodzenie sprzętu i utratę gwarancji. Nie bierzemy odpowiedzialności za stosowanie wszelkiego typu przetwornic – prosimy dokładnie sprawdzić dopasowanie prądu i napięcia stosowanej przetwornicy do prądu i napięcia na wyjściu z zasilacza AC 220V (na wyjściu jest najczęściej DC 12V). Potrzebne dane można odczytać z naklejki na oryginalnym zasilaczu z zestawu.

Nie należy myć i czyścić urządzenie podłączone do prądu.

Nie należy używać sprzętu na miękkiej powierzchni (poduszka, łóżko i t.p.) – spowoduje to brak wentylacji i przegrzanie się urządzenia.

Nie należy zostawiać urządzenia w miejscach narażonych na wpływ promieni słonecznych.

Przy podłączeniu słuchawek należy uprzednio ustawić poziom dźwięku na środkową pozycję.

Nie należy podłączać urządzenia i akcesoriów w przypadku wilgotnych rąk – może to spowodować porażenie prądem i uszkodzenie sprzętu.

W celach oszczędzania baterii/akumulatora należy odłączyć go od urządzenia, jeśli jest ono podłączone do sieci elektrycznej 220V. Baterie należy przechowywać w stanie naładowanym!

OSTRZEŻENIE:

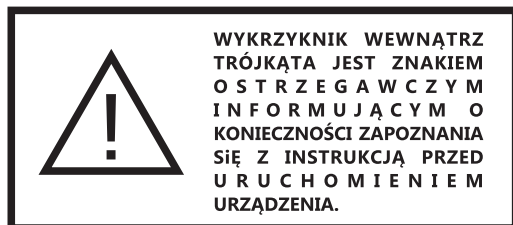
Nie stosować rozpuszczalników i innych środków chemicznych. Użyj miękkiej szmatki, aby usunąć kurz i brud na monitorze.

UWAGA:

w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem, zapalenia się urządzenia lub innego wypadku, należy używać tylko polecane akcesoria.

UWAGA

Aby zapobiec porażeniu prądem nie należy użytkować urządzenia w czasie, gdy wtyczka nie jest do końca włożona do gniazda przedłużacza lub gniazdka sieciowego.



Aby zapobiec porażeniu prądem nie należy narażać urządzenia na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych np. deszczu.

Podczas użytkowania:

- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
- Nie ustawiaj urządzenia blisko źródeł ciepła takich jak grzejniki, piece, wzmacniacze i inne. Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ognia takich jak np. palące się świece.
- Staraj się nie dopuszczać do splatania, deptania bądź gniecienia kabli. Może to spowodować pożar.
- Zawsze odłączaj urządzenie od źródła prądu w czasie burzy oraz w czasie braku użytkowania przez dłuższy czas.
- Chroń urządzenie przed wilgocią.
- Nigdy nie używaj urządzenia, które nie działa prawidłowo, zostało upuszczone, zniszczone, zalane oraz, gdy przewód lub wtyczka noszą objawy uszkodzenia.

UWAGA:

Przy niskiej temperaturze może wystąpić efekt ciemnego monitora, należy odczekać i nagrzać samochód, aby monitor powrócił do normy.

UWAGA:

Należy sprawdzić przepisy dotyczące montowania monitorów w pojazdach przed instalacją. Wiele państw stosuje wytyczne odnośnie sposobu montowania monitora w samochodzie. Nie należy instalować w taki sposób, aby kierowca mógł oglądać wideo w czasie jazdy ze względów bezpieczeństwa.

Opis zewnętrzny:

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| 1. Indicator light | - Lampka kontrolna |
| 2. Power | - Włączanie i wyłączanie zasilania |
| 3. Mode | - Przełączenie między trybami. |
| 4. CH1 | - Kamera 1 |
| 5. CH2 | - Kamera 2 |
| 6. CH3 | - Kamera 3 |
| 7. CH4 | - Kamera 4 |

UWAGA:

Dla własnego bezpieczeństwa, kierowca nie powinien oglądać lub sterować podczas jazdy.