



KAMERA DO MONTAŻU Z TYŁU SAMOCHODU Z OKABLOWANIEM



INFORMACJE WSTĘPNE:

Kamera nie jest urządzeniem wodoodpornym więc nie wolno jej montować na zewnątrz samochodu.

Dla prawidłowego zapisu wymagana jest odpowiedniej jakości karta pamięci.

Kamera posiada ciągłość zapisu co powoduje iż nadpisuje najstarsze pliki w chwili zapełnienia się karty pamięci. Dobrze zaprogramowana kamera rozpoczyna nagrywanie w chwili uruchomienia samochodu i kończy nagranie chwilę po jego wyłączeniu.

Kamera wyposażona jest w czujnik ruchu więc przy odpowiednim ustawieniu istnieje możliwość iż w przypadku braku ruchu kamera nie zachowuje ciągłości nagrania oraz może się uruchamiać i kończyć nagrywanie w chwili wykrycia ruchu lub jego zaniku i włączenie może nastąpić bez korelacji uruchomienia silnika (zasilania)

Kamera wyposażona jest w nocne doświetlenie Ir, które działa jedynie w bliskiej odległości ok. 1-2 m

Dane techniczne:

»Rozdzielczość nagrywanych filmów kamery z przodu : 1280x720 / 1980x1080

»Rozdzielczość nagrywania tylnej kamery: 720x480

»Zdjęcia rozdzielczość : 1M , 2M , 3M

»Ekran: LCD TFT 4,3" Full HD

»Kąt widzenia : 170 °

»Menu: w języku polskim

»Detektor Ruchu: Tak

»Czujnik Wstrząsów: Tak

»Wskaźnik Daty: Tak

»Nagrywanie w nocy : Tak

»G-sensor : Tak

»Zegar: Tak

»Port USB: Tak, mini USB

»Wbudowany głośnik: Tak

- »**Wbudowany mikrofon:** Tak
- »**Slot na karty:** Micro SD do 32 GB
- »**Blokada plików :** Tak
- »**Automatyczne włączanie i wyłączenie :** Tak
- »**Wbudowana akumulator :** Tak, 450 mAh
- »**Ładowanie:** zapalniczka samochodowa lub port USB z komputera
- »**Wymiary :** długość 30 cm , szerokość : 8,5 cm

OPIS KLAWISZY FUNKCYJNYCH



MENU1

MP –ustawienie rozdzielczości

MENU2

Czas nagrania filmu – określa wielkość pliki w min po upływie których program zapisuje nagranie jako plik. Np. 5 min oznacza że nagrania będą podzielone na 5 minutowe odcinki filmowe.

MENU3

AWB ustawienie balansu bieli

Ekspozycja doświetlenie

Kolor – indywidualne ustawienie preferencji kolorystycznych

Wykryj –autodetekcja ruchu

Znak wodny stałe naniesienie znaku na nagrywanym filmie

DDwik – nagrywanie lub wyłączenie nagrywania dźwięku

Auto nadraj – automatyczne rozpoczęcie nagrywania po pojawieniu się zasilania

Język – ustawienie języka

Częstotliwość należy ustawić na 50hz

Czas wyłączenia – czas pracy po zaniku zasilania

g-sensor czujnik ruchu w przypadku zderzenia uruchamiana jest czarna skrzynka automatyczny zapis

ddwik klawiszy dźwięk klawiszy

wygaszanie podda czas podświetlenia lusterka

wyłącz po czasie wyłączenie on/off po czasie bezczynności

kamera cofania włącz lub wyłącz

back camera – ustawienia kamery cofania

test zasilania –ustawienie komunikatu jeśli zasilanie i napięcie spadnie poniżej 10.5V

ustaw data –ustawienie daty

formatuj – formatowanie karty

ustawienia fabryczne- przywrócenie ustawień fabrycznych.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. 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. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.