

Wideo rejestrator umożliwi nagranie trasy samochodowej. Rejestrator może być stosowany w różnych dziedzinach codziennego życia. Należy uważnie przeczytać i zapoznać się z instrukcją obsługi.

Instalacja i wyjmowanie karty pamięci.

1. Włożyć kartę do gniazda karty, aż wskoczy na miejsce.
2. Aby wyjąć kartę pamięci, naciśnij ją, a gdy wyjdzie z mini dv wyciągnij ją.
3. Jeśli karta nie została włożona, na ekranie będzie widniał napis karty „NO CARD”

UWAGA:

Nie wkładaj karty pamięci w złym kierunku, ponieważ może to spowodować uszkodzenie karty albo mini dv.

Cechy produktu:

- Super przenośny mini DV z ekranem, łatwy w użyciu w różnych okazjach
- 2,4 calowy ekran LCD
- obiektyw o stałej ogniskowej, zakres ostrości od 12 cm do nieskończoności
- HD szerokokątny aparat cyfrowy 4x zoom cyfrowy
- zapis do formatu Video, avi
- wbudowany mikrofon (głośnik)
- wsparcie podczas ładowania fotografii
- wsparcie zwrotnym wyświetlanego obrazu o 180 stopni
- wsparcie wysokiej pojemności SDHC
- wsparcie TV-OUT / HDMI

UWAGA: Rozmiar pliku i ilość filmu będą różne, w zależności od różnych ustawień urządzenia, karty pamięci i ustawień.



Ładowanie baterii:

Pierwsze trzy ładowania baterii powinny się odbyć na całkowicie rozładowanej baterii przez 12 godzin. Akumulator nie jest w pełni naładowany po wyjęciu z pudełka, a więc zaleca się ładowanie baterii.

Wideo podczas ładowania:

Urządzenie automatycznie po podłączeniu do ładowarki wejdzie w tryb video i rozpocznie nagrywanie. Jeśli karta pamięci będzie pełna, urządzenie usunie pierwszy plik. Naciśnij przycisk „OK.” aby zatrzymać.

UWAGA: Gdy urządzenie i samochód są wyłączone, po przekręceniu kluczyka Video Rejestrator uruchomi się, a po uruchomieniu silnika rozpocznie nagrywanie (musi być podłączony przewodem USB do gniazda zapalniczki samochodowej)

Tryb aparatu:

1. Po uruchomieniu naciśnij przycisk „MODE” wybierz tryb aparatu, w lewym górnym rogu ekranu pojawi się czerwona ikona aparatu.
2. Aby przybliżyć i oddalić cyfrowo naciśnij przycisk „DOWN/UP”
3. Naciśnij przycisk „OK.” aby zrobić zdjęcie.

Dyktafon

Wejść w tryb nagrywania głosowego, pojawi się zdjęcie czerwonego mikrofonu w górnym lewym rogu ekranu. Naciśnij przycisk „OK.” aby rozpocząć zapis. Podczas nagrywania, naciśnij przycisk „UP” aby zatrzymać nagrywanie, wciśnięcie ponownie kontynuuje nagrywanie. Naciśnij przycisk „OK.” aby zatrzymać nagrywanie i zapisać plik. Jeśli chcesz nagrać kolejny naciśnij ponownie „OK.”

Tryb odtwarzania:

Uruchom urządzenie. Trzy kliknięcia „MODE” spowoduje wejście w tryb odtwarzania. W lewym górnym rogu ekranu wyświetli się zielona ikona PLAY. Jeśli chcesz odtwarzać wideo lub plik audio naciśnij przycisk „DOWN/UP” aby wybrać plik i zatwierdź „OK.”, przycisk „UP” pauzuje i wznowia nagranie.

Usuwanie:

W trybie odtwarzania wybierz plik i naciśnij „MENU” oraz wybierz „DELETE”

Pokaz slajdów

W trybie odtwarzania wybierz „MENU”, wybierz pokaz slajdów „SLIDE SHOW”, a następnie zatwierdź „OK”

PC Camera:

Po pierwszym użyciu kamery PC, należy zainstalować sterownik, który znajduje się na załączonym CD. Należy użyć kabla USB do podłączenia komputera MSDC – tryb dysku zewnętrznego. Wybierz PC-CAM poprzez „DOWN/UP” i naciśnij przycisk „OK.”

TV-OUT

Podłącz rejestrator przez wyjście AV z TV lub przez wejście HDMI

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.