



I. Charakterystyka produktu

- Obsługa formatu video AVI
- Zapisuje obraz wysokiej jakości nawet przy słabym oświetleniu.
- 30 klatek/s 720*480
- Działa z USB 1.1 i 2.0
- Działa z kartami pamięci do 16 GB
- Wbudowana bateria licencjonowana pozwala na nagrywanie dłużej niż godzinę i na pozostanie w stanie czuwania od 130 do 150 minut

II. Instrukcja obsługi

1. Ładowanie

Przed pierwszym użyciem proszę naładować wbudowaną baterię termojonową następującymi sposobami:

- 1) Podłączenie do komputera: podłącz kabel USB do gniazda komputera
- 2) Użycie adaptera sieciowego: podłącz kabel USB do wtyczki ładowarki do gniazda sieciowego

W trakcie ładowania dioda świeci na czerwono.

2. Włączanie nagrywania video

Sprawdź czy karta pamięci jest poprawnie włożona.

Naciśnij przycisk „POWER”, urządzenie zacznie wibrować, urządzenie wchodzi w tryb czuwania. Po przytrzymaniu przycisku „play/pause” urządzenie wibruje. Rozpoczyna się nagrywanie video, po naciśnięciu przycisku „play/pause” urządzenie wibruje, nagrywanie zostaje zatrzymane i za chowane na karcie pamięci. Jeżeli chcesz kontynuować nagrywanie przytrzymaj jeszcze raz przycisk „play/pause”.

Częstotliwość nagrywania video to: 720*480, 29 – 30 klatek/s

Uwagi:

- a) Maksymalna pojemność używanej karty to 16 GB
- b) Na zapisanie pliku potrzeba trochę czasu więc proszę nie naciskać ciągle przycisków, zapobiegnie to zakłóceniom przy zapisie i generowaniu niekompletnych plików.
- c) Podczas nagrywania filmów, proszę skupiać się na obiekcie i filmować w wystarczającym oświetleniu. Nagranie wtedy będzie prawidłowe, z naturalnymi kolorami, czyste i stabilne.

Aby włączyć tryb robienia zdjęć, przełącz na ten tryb przełącznikiem z tyłu urządzenia.

Naciśnij przycisk „POWER”, aby zrobić zdjęcie. kam

3. Wylączenie

W trybie czuwania naciśnięcie przycisku „POWER” do czasu aż urządzenie nie zacznie wibrować pulsacyjne dwa razy.

4. Funkcja automatycznego wylączenia

Urządzenie automatycznie zachowa pliki i wyłączy się w następujących sytuacjach:

- a. Podczas filmowania - po rozładowaniu baterii plik zostanie automatycznie zapisany i urządzenie wyłączy się.
- b. Kiedy ilość miejsca w pamięci jest niewystarczająca - lampka nagle zgaśnie plik zostanie automatycznie zapisany i urządzenie wyłączy się.
- c. W trybie czuwania – jeżeli żadne działania nie zostanie podjęte po 45 sekundach urządzenie automatycznie wyłączy się.

5. Połączenie z komputerem

Urządzenie może połączyć się z komputerem kiedy jest wylączone, w trybie czuwania lub podczas nagrywania video, po tym może być używane jako pendrive do kopiowania, wycinania, wklejania i usuwania plików.

Po podłączeniu do portu USB, urządzenie będzie widoczne na pulpicie po kilku sekundach. Sygnalizować będzie ciągła wibracja.

Uwagi

- a. Jeżeli po podłączeniu do komputera urządzenie nie zostanie zidentyfikowane, lub nie pojawi się na pulpicie po 30 sekundach, proszę podłączyć je jeszcze raz.
- b. Plik skopiowany do pamięci komputera jest łatwiejszy do kopiowania odtwarzania i obróbki. Plik który jest zachowany w pamięci urządzenia może być odtwarzany z zakłóceniami ponieważ tak duża ilość danych nie może być transmitowana synchronicznie.

6. Resetowanie

Kiedy urządzenie zaczyna działać nienormalnie z nieznanymi powodów musi zostać zresetowane. W tym celu należy użyć cienkiego, ostrego narzędzia do naciśnięcia przycisku Reset,

7. Ładowanie

Po rozpoczęciu ładowania urządzenie wibruje w sposób ciągły. Po 3 – 4 godzinach ciągłego ładowania bateria jest w pełni naładowa

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.