



### Instrukcja obsługi kamerka w ramce fotograficznej

Dane techniczne :

Obiektyw : 1 mm

Funkcja nagrywania kolorowych filmów z dźwiękiem AVI - kamera

Rozdzielczość filmów video - 640 x 480

Funkcja robienia kolorowych zdjęć jpeg- aparat fotograficzny

Rozdzielczość zdjęć - 1280 x 960

Czujnik ruch - rozpoczęcie nagrywania po wykryciu ruchu

Czytnik kart pamięci micro SD do 16 GB

Efektywny kąt nagrywania / robienia zdjęć - 63 stopnie

Kodowanie MPEG-4 - HD

Wbudowany mikrofon

Elegancka ramka na zdjęcie

Data i godzina na zdjęciach

Standard przyłączeniowy : USB 1.1 i 2.0

Wbudowany akumulator LITOWO-JONOWY

Ładowanie: przez port USB z komputera

Plug and play - nie wymaga sterowników

Kompatybilny z WINDOWS / XP / VISTA / 7 /8/

### Ładowanie

Podłącz urządzenie do komputera interfejsem USB lub do ładowarki. Podczas ładowania ustaw wyłącznik na off dioda sygnalizacyjna miga powoli na czerwono. Kiedy bateria jest w pełni naładowana, dioda przestanie migać..

Bateria nie ma efektu pamięci. Urządzenie może być używane i ładowane jednocześnie. Ale podczas pierwszych pięciu ładowań, należy ładować baterię do pełna, kiedy ta wyczerpie się całkowicie (przy wyłączonym urządzeniu). To formatowanie baterii zapewni wykorzystanie jej maksymalnej pojemności i utrzymanie przewidzianego dla niej standardu czasu pracy. W celu maksymalizacji wydajności akumulatora, kontynuuj ładowanie przez 30 minut do 1 godziny po tym jak dioda przestanie migać na czerwono.

### Podłączanie do komputera

Kiedy urządzenie jest wyłączone, można je połączyć do komputera. W komputerze pojawi się dysk wymienny.

### Instalacja karty pamięci:

W celu instalacji karty pamięci należy wyłączyć urządzenie i zainstalować kartę pamięci w urządzeniu.

### Włączanie, nagrywanie i robienie zdjęć

Aby uruchomić urządzenie należy wdusić ok 3 sek wyłącznik on/off. Dioda zapali się światłem ciągłym i urządzenie znajduje się w stanie czuwania. W celu wykonania zdjęcia naciskamy przycisk on/off jeden raz i krótko, dioda mrugnie jeden raz oznacza to zrobienie zdjęcia.. Jeśli chcemy rozpocząć nagrywanie naciskamy przycisk video dioda rozpocznie mruganie i zgaśnie oznacza to kontynuację nagrywania. Nagrywanie uruchamia się w opcji detekcji ruchu, czyli nagrywa jeśli przed kamerką wykrywany jest ruch i zatrzymuje 3 mint.. po ustaniu ruchu a następnie wznowia nagrywanie jeśli ruch zostanie ponownie wykryty.

### 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.