



Kamerka zaczyna nagrywać film wideo oraz nagrywanie wideo z detekcją ruchu w chwili jak się pojawi ruch przed kamerka. Przed uruchomieniem należy naładować urządzenie oraz wyposażyć go w kartę pamięci, którą należy włożyć do slotu zgodnie ze zdjęciem. W celu naładowania podłączamy urządzenie do portu usb

Urządzenie posiada trzy przyciski sterujące do obsługi kamery pokazane na zdjęciu + przycisk reset służący do resetowania urządzenia w przypadku jego zawieszenia.

Uruchomienie kamery – naciskamy przycisk nr 1 pierwszy z prawej strony i przytrzymujemy ok. 3 sek z tyłu obudowy w lewym dolnym rogu zapali się czerwona dioda oznacza to stan gotowości.

Rozpoczęcie nagrania – w trybie gotowości kiedy świeci czerwona dioda naciskamy ponownie przycisk nr 1 na ok. 1 sek dioda 3 razy mrugnie i zgaśnie. Po zgaśnięciu rozpocznie się nagrywanie filmu.

Zrobienie zdjęcia – w trybie gotowości gdy dioda świeci naciskamy naciskamy klawisz nr 2. Dioda raz mrugnie oznacza to iż zostało zrobione zdjęcie

Nagrywanie z detekcją ruchu – w trybie gotowości kiedy świeci czerwona dioda naciskamy ponownie przycisk nr 3 na ok. 1 sek dioda 3 razy mrugnie i zgaśnie. Po zgaśnięciu rozpocznie się nagrywanie filmu z opcją detekcji ruchu. Film jest nagrywany tylko wtedy gdy jest ruch przed kamerką. Po ustaniu ruchu kamerka nagrywa jeszcze 3 min i następnie przechodzi w stan czuwania. Jeśli ruch pojawi się ponownie rozpocznie samoczynnie ponowne nagrywanie. Wszystkie opisane powyżej czynności można uruchomić za pomocą pilota.

Ustawienie daty i czasu.

Aby ustawić datę nagrywanego materiału należy utworzyć i zapisać na karcie pamięci plik o nazwie time.txt i wpisać wewnątrz pliku datę w formacie:

```
[Date]  
2012/11/30  
11:10:58
```

Aby zgrać pliki nagrane do komputera wyjmujemy nośnik danych i wkładamy go do komputera, lub podłączamy urządzenie do komputera za pomocą kabla usb.

Ładowanie urządzenia – w celu naładowania baterii podpinamy go za pomocą kabla usb do komputera lub ładowarki USB

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.