



Specyfikacja techniczna :

Format nagrywania wideo : AVI

- Rozdzielczość nagrania : 720x480 pix 30 kl/sek

- Format zdjęć : jpeg

- Rozdzielczość zdjęć : 1280 x 1024 pix

- Wbudowany mikrofon

- Znacznik daty na nagraniach wideo i zdjęciach

- Automatyczny balans bieli

- Wbudowany czujnik ruchu (detektor ruchu)

- Funkcja kamerki internetowej

- Czytnik kart pamięci micro SD

- Maksymalna pojemność kart 16 GB

- Standard przyłączeniowy : USB 1.1 i 2.0

- Akumulator litowo-jonowy 260 mAh

- Ładowanie przez ports USB z komputera lub ładowarka przez gniazdko elektryczne (ładowarka do kupienia na innej aukcji)

- Czas pracy na pełnym akumulatorze ok. 100 min

- Kompatybilny z Windows98 / 98SE / ME / 2000 / XP / VISTA / 7 / MAC OS / LINUX

- Kolor : czarny

- Wymiary 70 mm x 35 mm x 19 mm

- Waga ok. 35 g

Uwaga

Przed pierwszym użyciem należy naładować całkowicie urządzenie. Do działania urządzenia wymagane jest zainstalowanie karty pamięci microSD (brak w zestawie).

W celu podłączenia kamerki do komputera należy podłączyć ją za pomocą dołączonego kabla usb do komputera i następnie włączyć. Kamera dokona samoczynnej instalacji i w naszym komputerze pojawi się dysk przenośny np. G: (uwaga do prawidłowego podłączenia wymagana jest karta pamięci).

Zał/wył

Aby włączyć urządzenie naciskamy przycisk POWER i trzymamy ok 3-4 sek. Po włączeniu dioda zapali się światłem ciągłym i urządzenie przejdzie w stan czuwania.

Zrobienie zdjęć

Aby wykonać zdjęcie naciskamy krótko klawisz PHOTO/VIDEO dioda mrugnie jeden raz i oznacza to iż zdjęcie zostało zrobione

Nagranie Video

Aby rozpocząć nagranie video należy nacisnąć i przytrzymać 3 sek klawisz PHOTO?VIDEO dioda mrugnie 3 razy i zgaśnie, oznacza to rozpoczęcie nagrania video. Podczas nagrania video dioda nie świeci ani nie sygnalizuje nagrania.

Uruchomienie nagrania w trybie wykrywania ruchu

W trakcie czuwania kiedy dioda świeci światłem ciągłym naciskamy klawisz MOTION DETECTION dioda mrugnie trzy razy i następnie raz na niebiesko oznacza to rozpoczęcie nagrywania w trybie detekcji ruchu. Gdy ruch przed urządzeniem ustanie kamera zakończy nagrywanie po 3 minutach i przejdzie w tryb oczekiwania, jeśli się ruch ponownie pojawi przed urządzeniem rozpocznie ona nagrywanie ponownie.

Ustawienie daty w urządzeniu

Aby ustawić datę w urządzeniu należy do katalogu karty wgrać plik time.txt z zawartością wpisu w środku : 2013.10.01 00:00:00

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 zużytym 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.