



1. Ładowanie

Wbudowana bateria litowo-jonowa wymaga ładowania przed pierwszym użyciem. Można ją ładować następującymi sposobami:

- Bateria może być ładowana po podłączeniu kamery do gniazda USB komputera
- Za pomocą adaptera: podłącz kabel USB do kamery i wtyczki ładowarki i podłącz do gniazdka.
- Pierwsze 3 ładowania baterii powinny trwać dłużej niż 12 godzin aby osiągnąć maksymalną wydajność

2. Włączanie

Ustaw przycisk przełącznika ON/OFF w pozycji ON, naciśnij przycisk Power, zapali się czerwona lampka, urządzenie jest już włączone i przechodzi w stan gotowości w trybie wykrywania ruchu. W tym momencie czerwona lampka mruga. Jeżeli w zasięgu kamery pojawi się ruchomy obiekt, urządzenie zacznie nagrywać. Wtedy czerwona lampka gaśnie. W trybie wykrywania ruchu czas nagrywania to 2 minuty. Po tym czasie urządzenie automatycznie zapisuje plik i przechodzi w tryb gotowości. Jeżeli po 2 minutach filmowania w pobliżu ciągle będzie znajdował się ruchomy obiekt, urządzenie będzie kontynuować nagrywanie.

3. Robienie zdjęć

W trybie wykrywania ruchu, naciśnij przycisk Power aby zapisać, czerwona lampka zacznie jasno świecić i urządzenie przechodzi w stan gotowości. Naciśnij przycisk Power aby zrobić zdjęcie. Czerwona lampka mrugnie jeden raz i zdjęcie zostanie zapisane. Rozdzielczość zdjęcia to 1280x10124

4. Kamera

W trybie wykrywania ruchu, naciśnij przycisk Power aby zapisać, czerwona lampka zacznie jasno świecić i urządzenie przechodzi w stan gotowości. Przytrzymaj przycisk Power aż zgaśnie czerwona lampka. Wtedy urządzenie zaczyna nagrywać obraz i czerwona lampka zaczyna mrugać. Rozdzielczość nagrania wideo to 720X480 i 29-30 klatek/s. Naciśnij przycisk Power aby zatrzymać nagrywanie i zapisać plik.

Uwaga:

- Przed nagrywaniem upewnij się, że karta pamięci została poprawnie włożona do urządzenia. Bez karty urządzenie wyłączy się automatycznie po 15 sekundach
- Maksymalna pojemność karty to 16GB
- Zapisywanie danych może chwilę potrwać. Nie wykonuj w tym czasie żadnych operacji i nie naciskaj przycisków. Może to być powodem zakłóceń w zapisie i rezultacie dawać niekompletny plik

5. Ustawianie czasu

Płyta CD dołączona do zestawu zawiera 2 pliki pomagające w ustawieniu czasu.

- Skopiuj jeden z plików synchronizacji czasu na kartę pamięci i do komputera. Po podłączeniu urządzenia do komputera na ekranie wyświetli się bezpośrednio zsynchronizowany czas

W katalogu głównym na karcie utwórz dokumnet tekstowy nazwany TAG.TXT (dokument kodowany jako ANSI).

Otwórz dokument i w ścisłej zgodności z formatem wpisz czas

[Data]

2009/05/13

12:00:00

- Utwórz plik synchronizacji czasu w komputerze. Urządzenie po podłączeniu do komputera, wyświetli bezpośrednio czas

6. Wyłączanie

W trybie wideo lub w stanie gotowości, naciśnij przycisk Power przez 6 sekund, lampka zgaśnie i urządzenie się wyłączy.

7. Funkcja automatycznego wyłączenia

Urządzenie zapisze plik i wyłączy się automatycznie w następujących przypadkach:

- W trakcie nagrywania wideo bateria rozładuje się, urządzenie zapisze plik automatycznie i wyłączy się

- b) Kiedy pamięć urządzenia jest pełna, zgaśnie lampka, urządzenie zapisze plik automatycznie i wyłączy się
- c) W trybie czuwania,, jeżeli przez 45 sekund nie zostanie wykonane żadne działanie, urządzenie automatycznie wyłączy się
- d) Jeżeli w urządzeniu nie ma karty lub nie wykryje karty pamięci, wyłączy się automatycznie

8. Podłączanie do komputera

Urządzenie może zostać podłączone do komputera w trybie gotowości, nagrywania wideo i kiedy jest wyłączone. Po tym może służyć jako dysk przenośny z którego można kopiować, wycinać, wklejać i usuwać pliki.

Kiedy podłączysz urządzenie do portu USB pojawi się ono jako dysk przenośny po kilku sekundach

9. Funkcja kamery internetowej

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować sterowniki. Nazwa sterowników to: SPCA1528_V2220_M i Setup.exe i znajdują się one na płycie dołączonej do zestawu. Po instalacji na pulpicie komputera pojawi się ikona AMCAP.

10. Resetowanie

Kiedy urządzenie zacznie dziwnie działać z nieznanymi przyczynami wymaga resetu. Urządzenie powinno być wyłączone. Przycisk resetu znajduje się w lewym dolnym rogu. Należy użyć cienkiego ostrza aby go nacisnąć.

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 pozwolić 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.

