



Instrukcja obsługi Kamera w zegarku

Budowa:

1. wyjście USB
2. mikrofon
3. obiektyw kamery
4. włącznik, wylącznik/nagrywanie
5. ustawienie czasu
6. kamera/detektor ruchu
7. status stan

Działanie:

- **Włączanie:** wciskać przycisk nr 4 przez ok. 2 sekundy, czerwone światelko i niebieskie światelko będą świecić jednocześnie, kiedy czerwone światelko zgaśnie niebieski będzie wciąż się palić. Urządzenie jest gotowe do użytku.
- **Wylączenie:** w stanie gotowości lub nagrywania wciskać przycisk nr 4 przez ok. 2 sekundy, urządzenie zostanie wylączone kiedy czerwone światelko zabłyśnie trzy razy. Urządzenie zostanie wylączone po trzech minutach w stanie gotowości jeżeli nie otrzyma żadnego żądania.
- **Nagrywanie:** w stanie gotowości, wcisnąć raz przycisk nr 4 niebieskie światelko zabłyśnie trzy razy. Oznacza to, że urządzenie jest gotowe do nagrywania. W stanie nagrywania wcisnąć przycisk nr 4, urządzenie zapisze plik i wróci do stanu gotowości.
- **Fotografowanie:** W stanie gotowości, wcisnąć raz przycisk nr 6. Czerwone światelko raz zabłyśnie. Oznacza to, że zdjęcie zostało zrobione i zapisane w formacie JPG.
- **Czujnik ruchu:** W stanie gotowości, proszę wciskać przycisk nr 6 przez ok. 2 sekundy, czerwona dioda zabłyśnie trzy razy. Oznacza to, że urządzenie wchodzi w tryb wykrywania ruchu. Jeśli poruszający się obiekt znajdzie się w zasięgu obiektywu, urządzenie automatycznie uruchomi nagrywanie i będzie zapisywał plik co trzy minuty. Jeśli obiekt przestanie się poruszać, urządzenie zatrzyma nagrywanie w ciągu trzech minut.
- **Podłączenie do komputera:** Jeżeli urządzenie po raz pierwszy będzie podłączane do komputera należy zainstalować program. Po instalacji programu można podłączyć urządzenie do komputera. Proszę pamiętać, że po podłączeniu urządzenia do komputera należy wcisnąć przycisk nr 6 w tym samym czasie. Po podłączeniu urządzenia do komputera można go odłączyć.
- **Reset:** Jeśli system został zablokowany/zatrzymany, należy wcisnąć najpierw przycisk nr 6, a następnie przycisk nr 4. Urządzenie zostało zresetowane. Po naciśnięciu przycisku on/off nie należy zwolnić przycisku kamery.
- **Dysk wbudowany:** Kiedy urządzenie jest w stanie gotowości lub wylączenia można podłączyć urządzenie do komputera. Ikona dysku pojawi się na ekranie.
- **Ładowanie:** Po podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki, czerwone światelko będzie powoli błyskało. Kiedy urządzenie już się naładuje czerwona dioda będzie świecić.
- **Zmiana czasu:** Stworzyć plik o nazwie time.txt., otworzyć ten plik i wpisać czas jaki ma być wyświetlany. Format czasu:
– RRRR.MM.DD HH.MM.SS Y
– RRRR.MM.DD HH.MM.SS N

Jeśli chcesz żeby czas był wyświetlany razem z filmem wybierz Y, jednak jeżeli nie chcesz by czas był wyświetlany wybierz N.

– Po zapisaniu pliku time.txt. W dysku urządzenia można go odłączyć i uruchomić urządzenie.

Plik TXT dostępny również na dołączonej płycie z oprogramowaniem.

Parametry

Zapis wideo – AVI

Rozdzielczość – 640x480

Odtwarzacz – System operacyjny lub odtwarzacz do filmów

Format zdjęć – JPG

Skala obrazu – 4:3

ZASILANIE – DC-5V

Pamięć wbudowana - 16Gb / ok. 8 godz.nagrania

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 sprzętach elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony 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.