



1. Włączanie/wyłączenie

Przytrzymaj przez kilka sekund przycisk zasilania (drugi licząc od szkiełka okulara). Dioda kontrolna zacznie mrugać niebieskim i czerwonym światłem. Okulary są w stanie gotowości. Aby wyłączyć urządzenie, również naciśnij przez kilka sekund ten sam przycisk i puść. Dioda powinna się zgasić. Urządzenie w trybie gotowości po 1 minucie nieużytkowania wyłączy się automatycznie.

2. Nagrywanie wideo

W trybie czuwania naciśnij przycisk zasilania (drugi licząc od szkiełka okulara) przez 2 sekundy. Niebieskie światło w diodzie błysnie 3 razy i zgaśnie, rozpocznie się nagrywanie. Aby zatrzymać nagrywanie naciśnij przez 2 sekundy przycisk zasilania jeszcze raz. Dioda zamruga czerwonym 3 razy i urządzenie zapisze plik na karcie w formacie AVI, a następnie przejdzie w tryb czuwania.

3. Robienie zdjęć

W trybie czuwania naciśnij raz przycisk zasilania (drugi licząc od szkiełka okulara) aby zrobić zdjęcie. Urządzenie zapisze na karcie SD zdjęcie o rozdzielczości 4032x3024 pikseli. Niebieskie światło się zapali i po chwili zgaśnie. Następnie urządzenie wróci do trybu czuwania.

4. Słaba bateria

Jeśli bateria jest słaba, oba kolory diody będą świecić naprzemiennie przez 3 sekundy, urządzenie zapisze wszystkie pliki na karcie i się wyłączy.

5. Wejścia

- USB: Aby połączyć okulary do komputera lub ładowarki użyj kabla USB dołączonego do zestawu i podłącz do wejścia USB w okularach, ukrytego pod zaślepką
- Slot na karty SD: Włóż kartę SD do zgięcia w okularach aby móc na nią zapisywać zdjęcia i nagrania.

6. Podłączanie do komputera

Gdy urządzenie jest wyłączone, możesz kartę SD podłączyć bezpośrednio do czytnika kart w twoim komputerze lub bezpośrednio podłączyć okulary do komputera przez port USB. Komputer wykryje urządzenie jako pamięć masową. Możesz z poziomu komputera przeglądać, usuwać, kopiować nagrane pliki. Filmy znajdują się w folderze *disc/_DCIM/100 dscim. Kiedy chcesz rozłączyć urządzenie, wpięrow naciśnij na ikonę bezpiecznego usuwania na pasku zadań w Windowsie. Zapewni to bezpieczeństwo i pewność, że dane na karcie nie zostaną utracone.

7. Ładowanie

Urządzenie jest ładowane przez podłączenie kabla USB do wejścia. Drugą końcówkę można włączyć do komputera lub zewnętrznej ładowarki USB. Kiedy bateria jest ładowana, czerwona dioda miga. Gdy baterie są w pełni naładowane, czerwony świeci ciągle. Baterie przed pierwszym użyciem należy naładować do pełna, następnie rozładować do samego końca. Czynność powtórzyć 5 razy.

8. Ustawienia czasu

Otwórz folder z kartą SD. Stwórz w nim nowy plik tekstowy o nazwie „text” z rozszerzeniem .TXT. Otwórz plik i wpisz w nim aktualną datę i godzinę w formacie: ROK.MIESIĄC.DZIEŃ GODZINA:MINUTA:SEKUNDA np.
2000.01.01 00:00:00
i zapisz plik.



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

użytych 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.