



INSTRUKCJA OBSŁUGI



ZEGAREK Z KAMERĄ SW1L



zdjęcie poglądowe

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 2-3h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

Karta micro SD – zegarek posiada wbudowaną pamięć o pojemności 8GB .

UWAGA! Nie należy używać zegarka w basenie ani pod prysznicem.
Wodoodporność 30M – odporny na drobne zachlapania.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie – aby włączyć zegarek należy przez około 3 sekundy nacisnąć i przytrzymać przycisk On/OFF (zapali się niebieska dioda i zielona dioda, po chwili zielona dioda gaśnie, a niebieska świeci światłem stałym - urządzenie wejdzie w tryb bezczynności). Aby wyłączyć zegarek należy przez około 3 sekundy nacisnąć i przytrzymać przycisk On/OFF(zielona dioda zamiga 3 razy i zgaśnie po czym urządzenie wyłączy się).

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie, w trybie bezczynności naciskając przycisk funkcyjny wybierz tryb zdjęć (zielona i niebieska dioda). Następnie należy krótko nacisnąć przycisk On/OFF. Obie diody migną i zapalą się ponownie, a zdjęcie zapisze na karcie pamięci.

3. Video – aby nagrać video w trybie bezczynności wybierz tryb nagrywania (niebieska dioda) i krótko naciśnij przycisk ON/OFF. Niebieska dioda zamiga 3-krotnie, po czym kamera zacznie nagrywać film. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie ponownie wciśnij przycisk On/OFF, niebieska dioda zacznie świecić światłem stałym. Wideo zostanie zapisane, a zegarek przejdzie w tryb bezczynności.

4. Dyktafon – aby nagrać dźwięk w trybie bezczynności wybierz tryb nagrywania dźwięku (zielona dioda) i naciśnij przycisk ON/OFF. Zielona dioda mignie 3 razy i zgaśnie, co oznacza, że rozpoczęło się rejestrowanie dźwięku. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie należy wcisnąć przycisk On/OFF. Nagranie zostanie zapisane, a niebieska dioda zacznie świecić światłem stałym.

5. Detekcja ruchu – aby ustawić zegarek w trybie detekcji ruchu wybierz tryb wideo (niebieska dioda) i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez około 3 sekundy. Obie diody zamigają po czym zgasną. Zegarek przejdzie w tryb detekcji ruchu. Aby wyłączyć funkcję detekcji ruchu należy krótko nacisnąć przycisk On/OFF. Wideo zostanie zapisane na karcie pamięci, a niebieska dioda zacznie świecić światłem stałym. Zegarek przejdzie w tryb bezczynności.

UWAGA: zapisanie pliku zajmuje pewien czas, więc aby uniknąć błędów zapisywania prosimy o unikanie wciskania przycisku funkcyjnego w kilkusekundowych odcinkach czasu.

III INFORMACJE DODATKOWE:

6. Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, należy odkręcić śrubkę znajdującą się po lewej stronie zegarka, a następnie za pomocą dołączonego kabla podłączyć zegarek do portu USB komputera (karta pamięci musi być włożona a urządzenie WYŁĄCZONE). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamera zostanie wykryta jako pamięć masowa. Należy wybrać odpowiedni plik, dwukrotnie kliknąć myszką , pobrać zapisany plik z katalogu i zapisać na dysku komputera. Wybrane pliki są gotowe do odtwarzania.

Po podłączeniu zegarka do komputera można go wykorzystać jako pendrive.

7. Ładowanie - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Powolne i lekkie świecenie diody zielonej i niebieskiej oznacza ładowanie. Przy pierwszych 5 ładowaniach należy pozostawić zegarek podłączony 30 minut dłużej. Wpłynie to korzystnie na żywotność baterii. Czas ładowania ok. 3 godzin.

8. Ustawiania czasu – aby ustawić aktualną datę oraz godzinę należy w folderze głównym karty pamięci utworzyć przy pomocy Notatnika nowy plik tekstowy o nazwie „Time” i następnie wpisać aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

2016.01.01 23:59:59 Y 1

9. Rozwiązywanie problemów

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innego kabla bądź portu USB

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

**INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL**