



# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Kamera pendrive U9**



## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem urządzenia należy naładować akumulatory, 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** - przed użyciem urządzenia należy umieścić w slocie kartę micro SD o pojemności do 32GB.

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** - aby włączyć urządzenie wciśnij przycisk **K1**. Zapali się niebieska i czerwona dioda jednocześnie, urządzenie zawibruje, niebieska dioda zgaśnie, będzie świecić tylko czerwona światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć urządzenie należy przytrzymać przycisk **K1** przez około 3 sekundy, urządzenie zawibruje, czerwono-niebieska dioda zamiga kilka razy i zgaśnie.

**2. Robienie zdjęć** – aby zrobić zdjęcie, w trybie bezczynności krótko naciśnij przycisk **K2** (urządzenie zawibruje, czerwona dioda zamiga, zdjęcie zapisze się na karcie pamięci po czym czerwona dioda zapali się ponownie).

**3. Video** – aby nagrać video, w trybie bezczynności naciśnij i przytrzymaj przycisk **K2** przez około 3 sekundy – dioda zacznie migać co oznacza, że kamera zaczęła nagrywać film. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk **K2** – wideo zapisze się na karcie pamięci, urządzenie zawibruje i dioda zamiga oraz zawibruje kilka razy powracając do trybu bezczynności.

**4. Nagrywanie wideo z detekcją ruchu**- aby włączyć funkcję detekcji ruchu, w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk **K3** (urządzenie zawibruje, czerwona dioda zamiga 3 razy a następnie zgaśnie co oznacza, że tryb detekcji ruchu został włączony). Jeżeli kamera wykryje ruch automatycznie rozpocznie się nagrywanie wideo. Aby zakończyć należy wcisnąć przycisk **K3**.

**5. Funkcja dyktafonu**- aby nagrać dźwięk, w trybie bezczynności należy krótko nacisnąć przycisk **K1**. Zapali się niebieska dioda, po czym zgaśnie sygnalizując rozpoczęcie rejestracji dźwięku. Aby

zakończyć nagrywanie i zapisać plik ponownie naciśnij przycisk **K1**, urządzenie powróci do trybu 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 podłączyć kamerkę do portu USB komputera (karta pamięci musi być włożona do kamerki i kamera musi być WYŁĄCZONA). 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.

**7. Ładowanie** - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok. 2 godzin.

### 8. Ustawiania czasu

Aby prawidłowo ustawić wyświetlanie daty na nagraniu wideo należy:

1. Stworzyć na karcie pamięci, którą używamy do obsługi urządzenia, plik o nazwie „**time**” korzystając z notatnika systemu Windows. W tym celu po podłączeniu kamery do komputera, w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „time”. W pliku tekstowym uzupełnić datę i godzinę zapisując ją w formacie:  
2012-05-01 23:59:59

### 9. Rozwiązywanie problemów

**Restartowanie urządzenia** – aby zrestartować urządzenie należy jednocześnie nacisnąć przycisk K1 i K2 przez około 3 sekundy.

### Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować

**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**

**( W wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 229 )**

**[WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**