



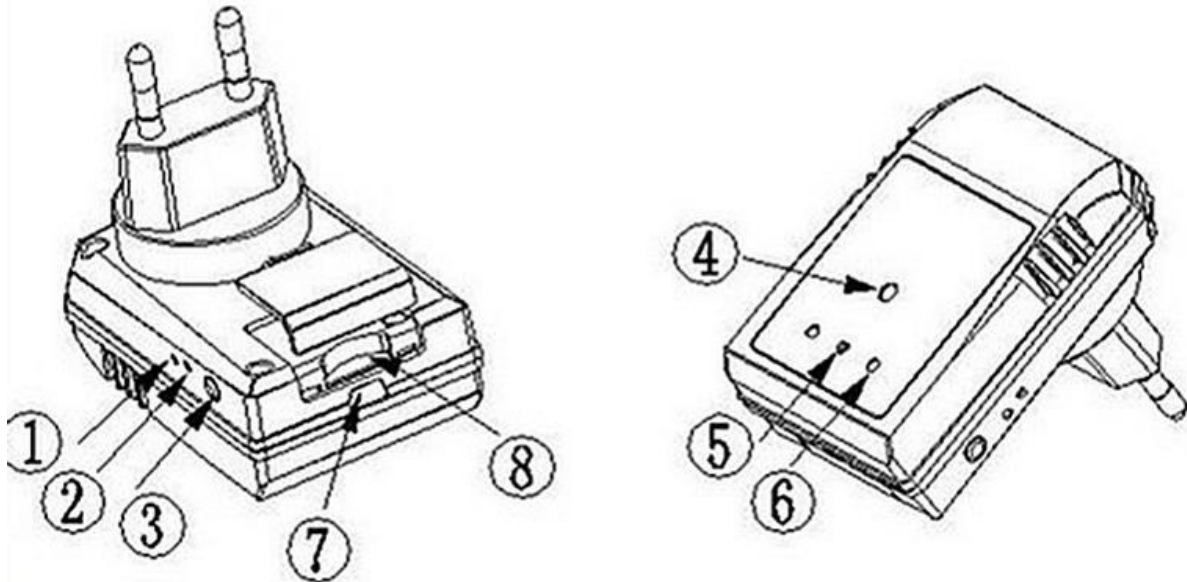
# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**ŁADOWARKA Z KAMERĄ F-188**

**INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI  
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA  
[WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**

**(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 157)**



1. Mikrofon.
2. Dioda.
3. Przycisk funkcyjny.
4. Odbiornik sygnału pilota.
5. Obiektyw kamery.
6. Dioda podczerwieni do nagrywania nocnego.
7. Port USB.
8. Slot karty micro SD.



## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery należy umieścić w slocie kartę micro SD o pojemności do 32GB.

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** –aby korzystać z dostępnych funkcji m.in. fotografowanie, nagrywanie audio, wideo należy podłączyć urządzenie do zasilania:

- do gniazdka ( za pomocą dołączonej wtyczki)
- do ładowarki sieciowej
- do portu USB komputera

Aby włączyć urządzenie skieruj pilot diodą nadawczą w kierunku ładowarki z odległości nie większej niż 6m i krótko wciśnij czerwony przycisk **włączanie/wyłączenie pilota**. (Przed pierwszym użyciem pilota należy usunąć wkładkę zabezpieczającą baterię.) Zapali się niebieska dioda, będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności.

Aby wyłączyć urządzenie ponownie naciśnij przycisk włączanie/wyłączenie pilota ( niebieska dioda zgaśnie).

**2. Robienie zdjęć** –aby zrobić zdjęcie, w trybie bezczynności należy krótko nacisnąć przycisk **fotografowanie** - mignie niebieska dioda, a zdjęcie zapisze się na karcie pamięci.

**3. Wideo** – aby nagrać wideo, w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk **nagrywanie wideo** – niebieska dioda zamiga 3 razy a następnie zgaśnie co oznacza, że nagranie zostało rozpoczęte. Aby zakończyć ponownie wciśnij przycisk nagrywanie wideo – zaświeci się niebieska dioda, a nagranie zapisze się na karcie pamięci.

**4. Nagrywanie wideo z detekcją ruchu** – aby włączyć funkcję detekcji ruchu, w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk **nagrywanie z detekcją ruchu**. Niebieska dioda zamiga 5 razy a następnie zgaśnie co oznacza, że tryb detekcji ruchu został włączony. Jeżeli kamera wykryje ruch

automatycznie rozpocznie się nagrywanie wideo. Aby zakończyć i całkowicie zapisać nagranie należy ponownie wcisnąć przycisk nagrywanie z detekcją ruchu, zaświeci się niebieska dioda.

### III INFORMACJE DODATKOWE:

**5. Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć urządzenie do portu USB komputera za pomocą dołączonego kabla (karta pamięci musi być włożona). Następnie należy włączyć ładowarkę za pomocą pilota. System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Ładowarka 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.

**6. Ustawianie daty i czasu na nagraniu** – aby ustawić na nagraniu aktualną datę i czas należy:

1. Wejść do głównego katalogu karty SD, która będzie używana w urządzeniu
2. Utworzyć w notatniku plik tekstowy o nazwie „time” - PRAWY PRZYCIK MYSZY > NOWY >

DOKUMENT TEKSTOWY – nadajemy nazwę **time**

3. W pustym dokumencie wpisać aktualną nazwę i godzinę w formacie:

**RRRR.MM.DD GG.MM.SS y (np. 2015.10.15 11:00:00)**

4. Zapisać zmiany w pliku, włożyć kartę do kamery i wykonać nagranie.

### 7. Rozwiązywanie problemów

**Urządzenie nie działa:**

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innego kabla lub 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.

