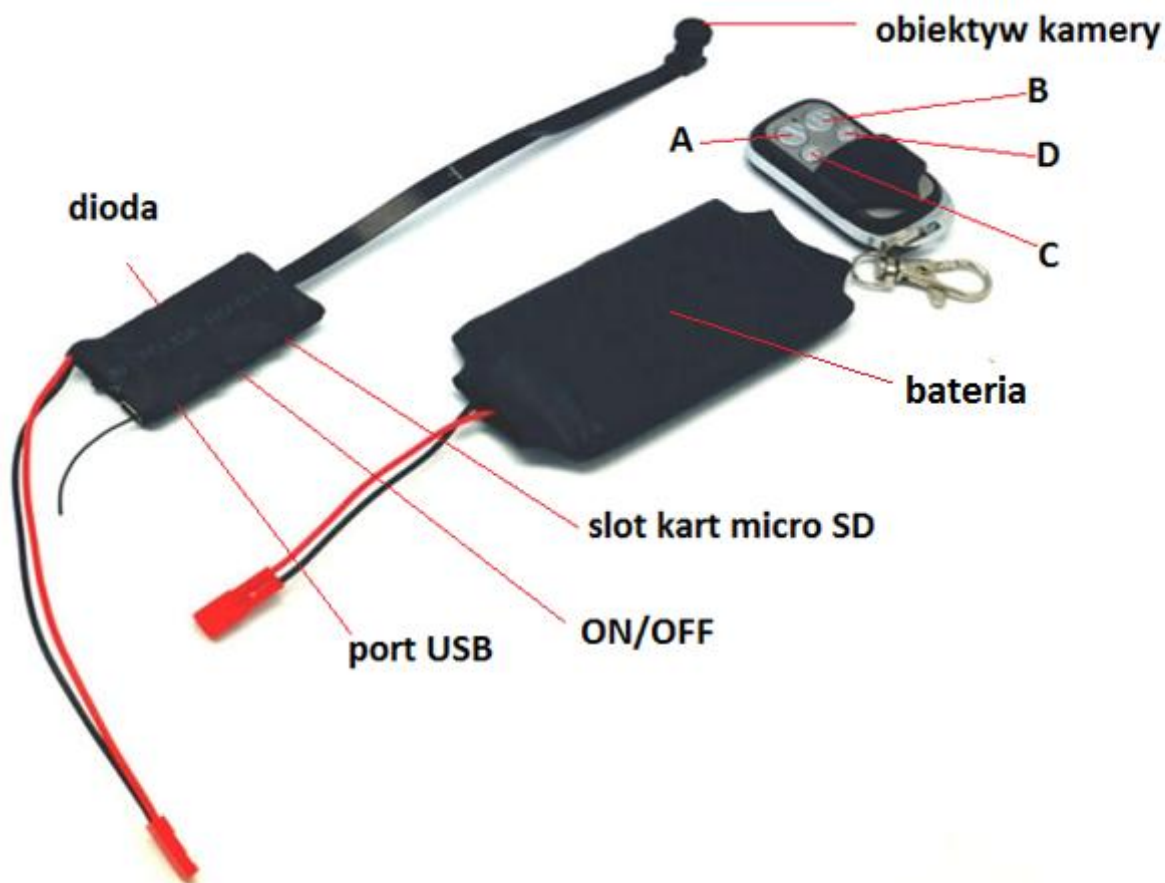




# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Kamera instalacyjna DC19 LED**



## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu zewnętrznej baterii do urządzenia a następnie do komputera poprzez port USB lub ładowarki sieciowej 5V 2A.

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

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** - aby korzystać z dostępnych funkcji m.in. fotografowanie, nagrywanie audio, wideo ustaw przełącznik w pozycję ON (w lewą stronę). Aby wyłączyć możliwość korzystania z dodatkowych funkcji ustaw przełącznik w pozycję OFF (w prawą stronę).

Do zestawu dołączony jest pilot radiowy zdalnego sterowania. Dzięki temu kamerę można obsługiwać ze znacznej odległości, bez konieczności kierowania pilota w stronę urządzenia. Aby włączyć urządzenie krótko wciśnij przycisk A (na kamerze zapali się czerwona dioda, urządzenie zawibruje, a następnie zaświeci się niebieska dioda - będzie świeci światłem stałym, co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności).

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

**3. Video** – aby nagrać video, w trybie bezczynności naciśnij krótko naciśnij przycisk D (kamera zasygnalizuje wibracją, niebieska dioda zamiga trzykrotnie co oznacza, że kamera zaczęła nagrywać film). Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk D (kamera zawibruje, video zapisze się na karcie pamięci, a dioda zaświeci się ponownie powracając do trybu bezczynności).

**4. Nagrywanie wideo z detekcją ruchu** – aby włączyć funkcję detekcji ruchu, w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk C (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, a czerwona dioda mignie (zaleca się zamaskowanie diody podczas trybu detekcji ruchu). Aby zakończyć należy ponownie wcisnąć przycisk C (zaświeci się niebieska dioda powracając do trybu bezczynności).

### III INFORMACJE DODATKOWE:

**5. 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.

**6. 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 6 godzin. Kamera, po pełnym ładowaniu może pracować około 9 godzin.

#### 7. Ustawiania czasu –

Aby prawidłowo ustawić wyświetlanie daty na nagraniu wideo należy:

1. Stworzyć na karcie pamięci, którą używamy do obsługi kamery, plik o nazwie „timecfg” korzystając z notatnika systemu Windows. W tym celu po podłączeniu kamery do komputera, w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „timecfg”. Aby to zrobić należy kliknąć prawym przyciskiem myszki -> NOWY -> DOKUMENT TEKSTOWY. Plik tekstowy w zależności od modelu kamery może mieć nazwę: „timecfg”)
2. W pliku tekstowym uzupełnić datę i godzinę zapisując ją w formacie:  
Time, 2016/01/01/10:00:00;
3. Aby data nie była wyświetlana na nagraniu należy na końcu zamiast litery „y” wstawić literę „n”  
Po zapisaniu pliku czas i data zostaną zaktualizowane.

#### 8. Rozwiązywanie problemów

##### Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki

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