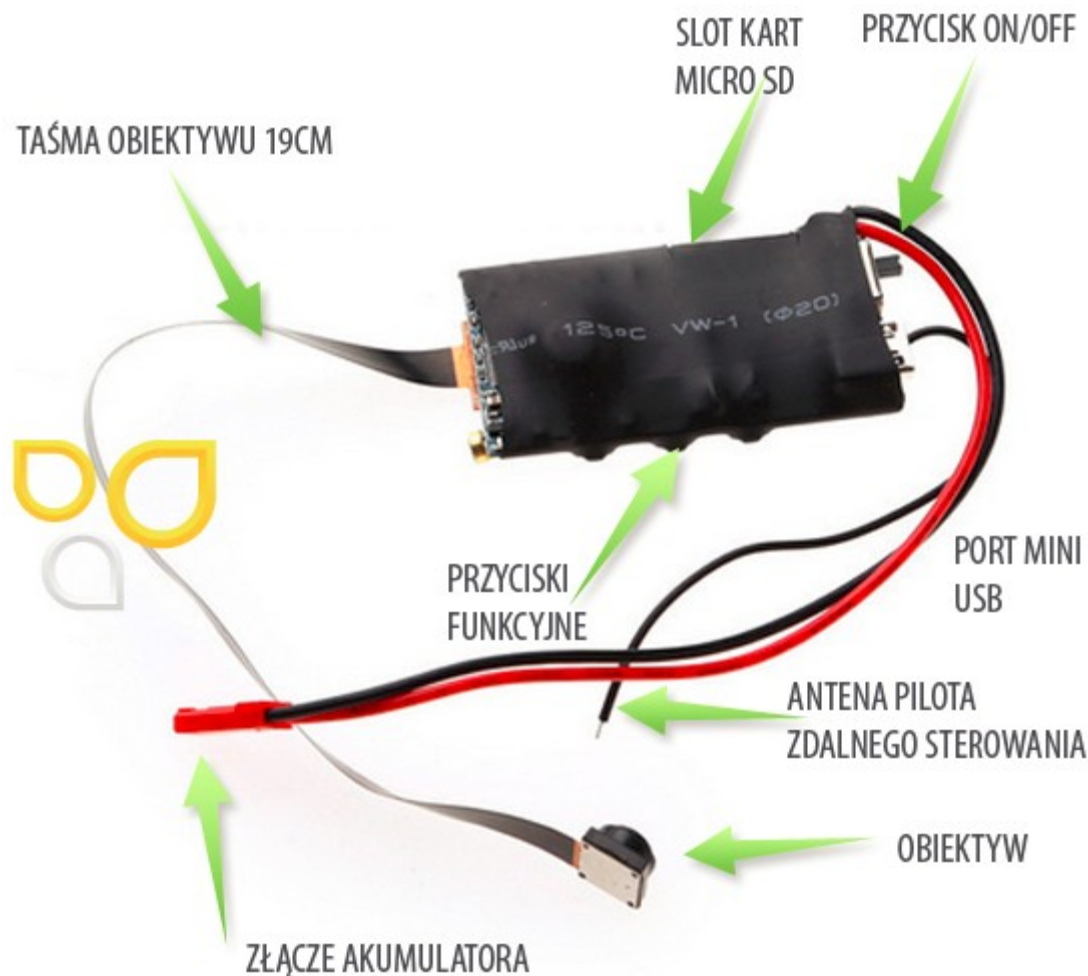


# MINI KAMERA S01

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



### 1. Włączanie urządzenia:

Należy przesunąć włącznik w kierunku czerwonego przewodu zasilania, a następnie wcisnąć przez 2s przycisk funkcyjny najbliższy taśmie kamery (na pilocie przycisk A). Urządzenie zawibruje, włączy się czerwona dioda LED – tryb *standby*.

### 2. Wyłączanie urządzenia:

Długie naciśnięcie przycisku (ok. 3s) funkcyjnego najbliższy taśmie kamery (na pilocie przycisk A), spowoduje wyłączenie urządzenia.

### 3. Robienie zdjęć:

W trybie gotowości (świeci się czerwona dioda LED), jednorazowe wciśnięcie środkowego przycisku funkcyjnego (na pilocie przycisk C) spowoduje zrobienie zdjęcia (dioda LED przygasa na krótką chwilę) i zapisanie go na karcie pamięci.

### 4. Nagrywanie wideo:

W trybie gotowości (świeci się czerwona dioda LED), jednorazowe wciśnięcie przycisku funkcyjnego najbliższy portu mini USB (na pilocie przycisk B), spowoduje dwukrotne mignięcie diody LED i jej zgaśnięcie – trwa nagrywanie obrazu. Wciśnięcie przycisku spowoduje przerwanie nagrywania i zaświecenie się diody LED na czerwono.

## 5. Nagrywanie z detekcją ruchu.

W trybie gotowości (świeci się czerwona dioda LED), jednorazowe wciśnięcie przycisku D na pilocie spowoduje dwukrotne mignięcie czerwonej i niebieskiej diody, a następnie dioda zgaśnie – trwa nagrywanie obrazu z detekcją ruchu przez 3min. Po tym czasie urządzenie przechodzi do trybu detekcji. Wciśnięcie przycisku D spowoduje przerwanie nagrywania i zaświecenie się diody LED na czerwono.



### Uwaga:

Jeżeli poziom baterii jest niski w czasie pracy kamery, urządzenie zapisze nagrywany materiał i wyłączy się. Przed kolejnym użyciem należy naładować urządzenie.

Podczas nagrywania lub robienia zdjęć utrzymuj odległość nie mniejszą niż 50cm, sprawia to, że zapisanie obrazu są dobrej jakości.

## 6. Podłączanie do komputera:

Urządzenie musi być wyłączone, a włącznik przesunięty w kierunku czerwonego przewodu zasilania.

Po podłączeniu urządzenia poprzez kabel USB do komputera zacznie świecić niebieska dioda LED, akumulator urządzenia będzie ładowany. W tym stanie urządzenie może służyć jako pendrive (możliwość przeglądania nagrań z karty pamięci).

## 7. Ładowanie w trakcie nagrywania:

Urządzenie musi być włączone (czerwona dioda świeci). Po podłączeniu urządzenia do komputera przewodem USB, ładowanie nastąpi automatycznie – dioda LED zacznie migać na niebiesko. W tym trybie działa nagrywanie, robienie zdjęć, nagrywanie z detekcją.

## 8. Ustawianie czasu i daty:

Stwórz plik o nazwie *time.txt* w głównym katalogu karty pamięci o treści (z właściwą datą i czasem):

2015.05.12 09:07:00 y

y – wyświetlaj datę i czas

n – nie wyświetlaj daty i czasu

Po uruchomieniu urządzenia data i czas zostaną zmienione.

Urządzenie posiada akumulator litowo-jonowy, w przypadku utylizacji, urządzenie należy przekazać dystrybutorowi/sprzedawcy lub przekazać w miejsce utylizacji sprzętu AGD/RTV.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że niesprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady gospodarcze. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęty bezpłatnie. Produkt także można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu u niego innego podobnego urządzenia. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieodpowiednia utylizacja odpadów zagrożona jest wysoką karą.

