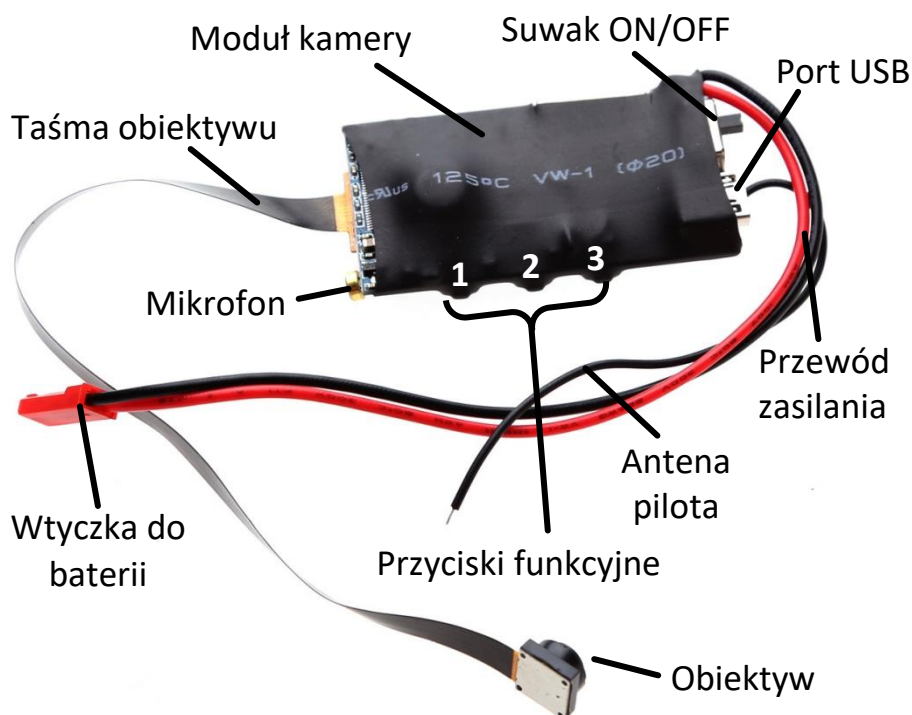
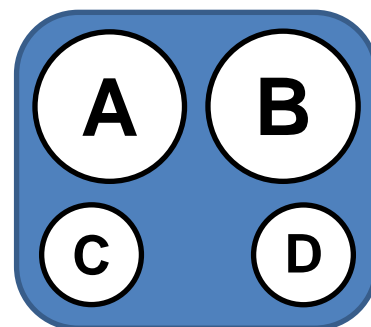


MINI KAMERA S01

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Pilot:



- A – włączanie
- B – nagrywanie
- C – zdjęcie
- D – detekcja ruchu



Uwaga:

- Taśma obiektywu jest odsłoniętym elementem układu elektronicznego – należy obchodzić się z nią delikatnie. Zbyt silne szarpnięcia, odgięcia i skręcenia mogą spowodować jej naderwanie i w konsekwencji utratę jakości nagrywanego obrazu bądź brak możliwości nagrywania. Wszelkie uszkodzenia mechaniczne taśmy nie podlegają gwarancji.
- **Należy używać wyłącznie kart pamięci klasy 10.** Gwarantuje to stabilną pracę kamery.
- Włączanie/wyłączanie funkcji kamery sygnalizowane jest przez wibracje oraz diody LED. Nie jest możliwe ich wyłączenie.

1. Włączanie urządzenia:

Przesuń suwak w kierunku czerwonego przewodu zasilania (ON), a następnie kliknij przycisk **A** na pilocie (lub przycisk funkcyjny **1**). Urządzenie zawibruje (długa, pojedyncza wibracja), włączy się czerwona dioda LED – tryb gotowości.

W przypadku braku wykrycia karty pamięci, niebieska dioda zamiga, kamera zawibruje i wyłączy się.

2. Wyłączanie urządzenia:

Kliknij przycisk **A** na pilocie lub przycisk funkcyjny **1**. Dioda zgaśnie, kamera zawibruje (pojedyncza wibracja).

3. Robienie zdjęć:

W trybie gotowości (świeci się czerwona dioda LED), wciśnij przycisk **C** na pilocie (lub przycisk funkcyjny **2**). Dioda LED zaświeci na niebiesko i przygaśnie na krótką chwilę, a kamera zawibruje (krótka, pojedyncza wibracja) – zdjęcie zostanie zapisane.

4. Nagrywanie wideo:

W trybie gotowości (świeci się czerwona dioda LED) przyciśnij przycisk **B** na pilocie (lub przycisk funkcyjny **3**). Nastąpi dwukrotne mignięcie diody LED i wibracja, po czym dioda zgaśnie – trwa nagrywanie obrazu. Wciśnięcie przycisku ponownie spowoduje przerwanie nagrywania i powrót do trybu gotowości (wibracja, czerwona dioda zaświeci się na stałe).

5. Nagrywanie z detekcją ruchu:

W trybie gotowości (świeci się czerwona dioda LED), wciśnij przycisk **D** na pilocie. Nastąpi dwukrotne mignięcie czerwonej i niebieskiej diody z pojedynczą wibracją, a następnie dioda zgaśnie – trwa nagrywanie obrazu z detekcją ruchu przez 3 minuty. Po tym czasie urządzenie przechodzi do trybu detekcji. Ponowne wciśnięcie przycisku D spowoduje przerwanie nagrywania (pojedyncza wibracja) 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.

Niepoprawna praca urządzenia może być powodowana przez zbyt niski poziom naładowania baterii! Baterię należy ładować ok. 10h do poziomu pełnego naładowania.

6. Podłączanie do komputera:

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

7. Ładowanie:

Kamera sygnalizuje ładowanie akumulatora świeceniem niebieskiej diody. Baterię należy ładować ok. 10h do poziomu pełnego naładowania.

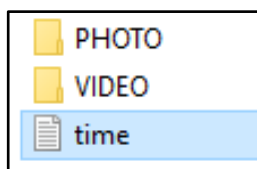
W trybie podłączenia do zasilania kamera będzie dalej pełnić swoje funkcje (wymagane podłączenie do portu USB innego niż w komputerze).

8. Ustawianie czasu i daty:

Po pierwszym uruchomieniu kamery, na karcie utworzony zostanie plik time.txt, który umożliwia zmianę daty i czasu kamery. Aby zmienić datę i czas, należy zmodyfikować odpowiednie wartości i zapisać plik. Przykładowo:

Otwórz plik TIME.txt

Zmień datę i godzinę na wybraną, zachowując składnię.



2017-04-06 09:00:00 Y



2017-11-28 12:00:00 Y

Po zapisaniu pliku i ponownym 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.

