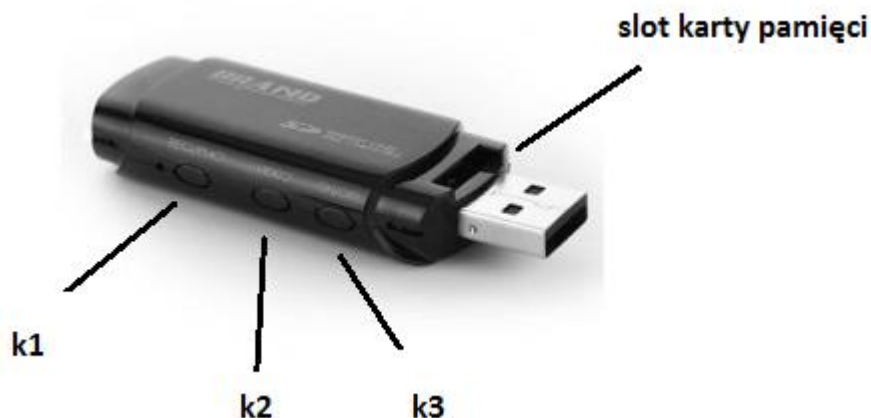




INSTRUKCJA OBSŁUGI



KAMERA PENDRIVE DT-05



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 3-4h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

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

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć kamerę należy nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk **k3**. Zapali się niebieska dioda i będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć kamerę należy nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk **k3**. Czerwona dioda zgaśnie, a urządzenie zostanie wyłączone.

2. Video – aby rozpocząć nagrywanie video w trybie bezczynności należy nacisnąć przycisk **k2**. Niebieska dioda mrugnie 2 razy i zgaśnie, co oznacza, że nagrywanie zostało rozpoczęte. Aby zakończyć nagrywanie video należy nacisnąć przycisk **k2**. Zapali się niebieska dioda, a nagranie zostanie zapisane na karcie micro SD.

3. Detekcja ruchu- aby rozpocząć nagrywanie video z detekcją ruchu, w trybie bezczynności należy przytrzymać przycisk **k2** przez około 3 sekundy. Niebieska dioda mrugnie 6 razy i zgaśnie, co oznacza, że nagrywanie z detekcją ruchu zostało rozpoczęte. Aby zakończyć nagrywanie należy nacisnąć przycisk **k2**. Zapali się niebieska dioda, a nagranie zostanie zapisane na karcie micro SD.

4. Dźwięk – aby rozpocząć nagrywanie dźwięku należy przytrzymać w trybie bezczynności przycisk **k1** przez około 3 sekundy. Niebieska dioda mrugnie 3 razy i zgaśnie. Podczas nagrywania niebieska dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie dźwięku należy nacisnąć przycisk **k1**. Zapali się niebieska dioda, a nagranie zostanie zapisane na karcie micro SD.

5. Robienie zdjęć- aby zrobić zdjęcie, w trybie bezczynności krótko naciśnij przycisk **k1**. Niebieska dioda mrugnie i ponownie zapali się. Zdjęcie zostanie zapisane na karcie pamięci.

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 kamerka musi być WYŁĄCZONA). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamerka 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 - po wykonaniu zdjęcia lub nagraniu filmu na karcie micro SD automatycznie utworzy się plik tekstowy zawierający datę i godzinę. Aby zmienić parametry należy kliknąć dwukrotnie w ten plik i wprowadzić aktualne dane według istniejącego schematu. Po zapisaniu pliku czas i data zostaną zaktualizowane.

Jeżeli plik tekstowy nie tworzy się automatycznie można utworzyć go ręcznie. W tym celu w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „TAG” i następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

2012-05-01 23:59:59

9. Aktywowanie diody podczerwieni- aby aktywować diody podczerwieni należy podczas nagrywania wideo lub detekcji ruchu krótko nacisnąć przycisk **k1**. Aby wyłączyć tryb nagrywania nocnego należy ponownie nacisnąć przycisk **k1**.

10. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – za pomocą szpilki można nacisnąć przycisk reset, który restartuje urządzenie.

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**

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z PENDRIVE MOŻNA ZNALEŹĆ NA
KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](https://www.youtube.com/user/GOSPY) NA YOUTUBE.PL!**