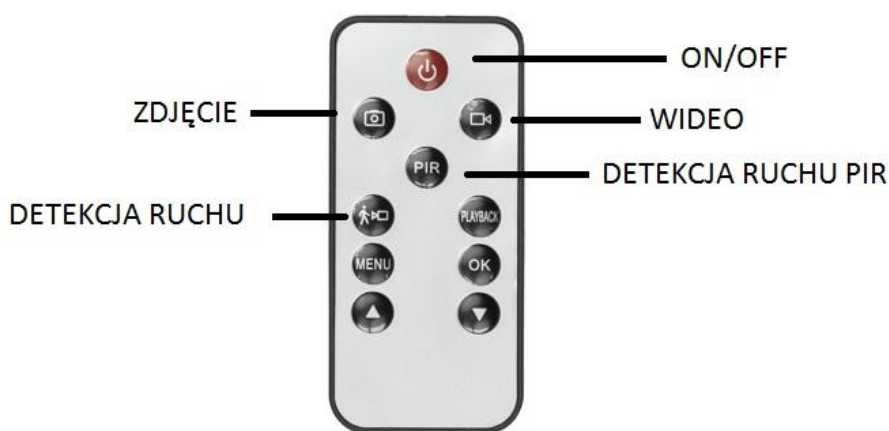




INSTRUKCJA OBSŁUGI



CZUJKA DYMU Z KAMERĄ DTR-500



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem urządzenia należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 7-8h. Proces ładowania polega na podłączeniu akumulatora do dołączonej do zestawu ładowarki (przejściówki).

Karta micro SD - przed użyciem kamery, na spodzie czujnika należy zdjąć/odkręcić pokrywkę i umieścić w slotcie kartę micro SD o pojemności do 32GB.

Urządzenie zostało wyposażone w pilot zdalnego sterowania. Aby użyć pilota, skieruj go diodą nadawczą w kierunku czujki dymu z odległości nie większej niż 5m i wciśnij przycisk włączanie/wyłączanie. Przed pierwszym użyciem pilota należy usunąć wkładkę zabezpieczającą baterię.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie – aby włączyć urządzenie należy ustawić na czujce dymu przełącznik ON/OFF na pozycje ON, następnie należy wciśnąć na pilocie przycisk WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE PILOTA. Zapali się czerwona dioda, będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć należy przytrzymać ten sam przycisk przez około 4 sekundy, dioda

zamiga kilka razy po czym zgaśnie.

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie, w trybie bezczynności należy krótko nacisnąć przycisk ZDJĘCIE. Czerwona dioda mignie i zapali się ponownie, zdjęcie zapisze się na karcie pamięci, a urządzenie powróci do trybu bezczynności.

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

4. Nagrywanie wideo z detekcją ruchu – aby nagrać wideo z detekcją ruchu, w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk DETEKCJA RUCHU, czerwona dioda, po czym zgasną co oznacza, że tryb detekcji ruchu został włączony. Jeżeli kamera wykryje ruch automatycznie rozpocznie się nagrywanie wideo. Aby zakończyć należy ponownie wcisnąć przycisk DETEKCJA RUCHU, zaświeci się czerwona dioda, a urządzenie powróci do trybu bezczynności.

5. Nagrywanie wideo z detekcją ruchu (czujnik PIR) – aby nagrać wideo z detekcją ruchu z wykorzystaniem czujnika PIR (ten tryb pozwoli na dłuższą pracę urządzenia, jednak ruch zostanie wykrywany z 5 sekundowym opóźnieniem), w trybie bezczynności należy krótko wcisnąć przycisk DETEKCJA RUCHU PIR, czerwona dioda mignie 7 razy, po czym zgaśnie co oznacza, że tryb detekcji ruchu został włączony. Jeżeli kamera wykryje ruch, po 5 sekundach rozpocznie się nagrywanie wideo. Aby zakończyć należy ponownie wcisnąć przycisk DETEKCJA RUCHU PIR, zaświeci się czerwona dioda, a urządzenie powróci do trybu bezczynności.

III INFORMACJE DODATKOWE:

6. Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć urządzenie do portu USB komputera (kamerka musi być WYŁĄCZONA, przełącznik ustawiony na pozycje OFF) za pomocą krótszego kabla dołączonego o kamery. System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Czujka 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. 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 „time” i następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

2013-08-15 12:12:12

8. Rozwiązywanie problemów

-sformatuj kartę pamięci lub użyj innej

Urządzenie nie działa mimo ładowania

- należy sformatować pamięć urządzenia
- 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.

**INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL**

