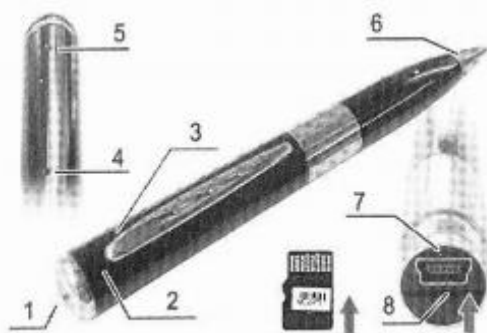




INSTRUKCJA OBSŁUGI



DŁUGOPIS SZPIEGOWSKI KAMERA



1. Przycisk wielofunkcyjny
2. Kamera
3. Mikrofon
4. Reset
5. Dioda LED wskazująca tryb pracy
6. Pisząca końcówka
7. Przyłącze USB
8. Miejsce na kartę pamięci

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulatorek, ładując go przez minimum 2-3h. 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 slocie kartę microSD o pojemności do 32GB.

UWAGA:

należy poprawnie umieścić kartę micro SD - jeśli przy całkowitym wsunięciu w slot karty micro SD dioda sygnalizuje błędy działania to należy wysunąć ją o 1-2 mm

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć wciśnij przycisk wielofunkcyjny [1] przez około 3 sekundy. Zapali się zielona dioda, będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć należy przytrzymać przycisk wielofunkcyjny przez 4 sekundy, dioda zaświeci się na czerwono i zgaśnie.

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie w trybie bezczynności krótko naciśnij przycisk funkcyjny (zielona dioda mignie, zdjęcie zapisze się na karcie pamięci po czym dioda zapali się ponownie).

3. Video – aby nagrać video w trybie bezczynności naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez około 2 sekundy – dioda zacznie migać co oznacza, że kamerka zaczęła nagrywać film. Podczas nagrywania dioda miga co kilka sekund słabym światłem. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk funkcyjny – video zapisze się na karcie pamięci i dioda zaświeci się ciągłym światłem powracając do trybu bezczynności.

UWAGA: zapisanie pliku zajmuje pewien czas, więc aby uniknąć błędów zapisywania prosimy o unikanie wciskania przycisku funkcyjnego w kilkusekundowych odcinkach czasu.

III INFORMACJE DODATKOWE:

4. 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.

5. Ładowanie - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Długopis ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok. 2 godzin.

6. 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:

2011.01.31 12.01.01

7. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – wielokrotne naciśnięcie przycisku On/Off w krótkim odstępie czasu może doprowadzić do zawieszenia się urządzenia. Za pomocą szpilki można wówczas nacisnąć przycisk reset, który restartuje urządzenie.

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD - jeśli przy całkowitym wsunięciu w slot karty micro SD dioda sygnalizuje błąd działania to należy wysunąć ją o 1-2 mm 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