



INSTRUKCJA OBSŁUGI



BRELOK V 360

INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA [WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW. PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)

(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 177)



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, 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 micro SD o pojemności do 32GB.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć wciśnij przycisk funkcyjny przez około 3 sekundy. Zapali się niebieska dioda, po chwili mignie, co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć należy przytrzymać przycisk funkcyjny przez około 4 sekundy, dioda mignie i zgaśnie.

2. Video – aby nagrać video w trybie bezczynności naciśnij raz przycisk funkcyjny. Podczas rejestracji filmu dioda będzie migać. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk funkcyjny – video zapisze się na karcie pamięci i dioda zacznie świecić niebieskim światłem stałym, powracając do trybu bezczynności.

3. Robienie zdjęć- aby zrobić zdjęcie w trybie bezczynności krótko naciśnij 2 razy przycisk funkcyjny- dioda mignie i ponownie zapali się, a zdjęcie zapisze się na karcie pamięci. Urządzenie powróci do trybu bezczynności.

4. Nagrywanie podczas zasilania – w trybie bezczynności przytrzymaj przycisk funkcyjny przez około 2 sekundy. Dioda zamiga 2 razy i rozpocznie się nagrywanie. Następnie podłączamy urządzenie pod stałe zasilanie np. do portu USB. W każdej chwili możemy zatrzymać oraz załączyć nagrywanie przyciskiem funkcyjnym.

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. Urządzenie 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 „TAG” i następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

2012-05-01 23:59:59

Jeżeli nie chcesz aby data i godzina były widoczne na nagrany filmie, umieść literę "N" na końcu zapisu. Np 2011.01.31 12.01.01 N

7. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” za pomocą szpilki można nacisnąć przycisk reset, który restartuje urządzenie znajdujący się po zdjęciu obudowy.

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 KOŁOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ
NA [WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.
PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z BRELOKA MOŻNA ZNALEŹĆ NA
KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSP](https://www.youtube.com/channel/UCGOPY) NA [YOUTUBE.PL](https://www.youtube.com)!**

