



INSTRUKCJA OBSŁUGI



BRELOK Z KAMERĄ HD v s820

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

(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 013)



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 1** przez około 3 sekundy. Zapali się zielono/czerwona dioda, następnie tylko czerwona, która będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć należy przytrzymać **przycisk 1** przez około 4 sekundy, dioda zgaśnie.

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie w trybie bezczynności krótko naciśnij **przycisk 2**. Czerwona 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 2** przez około 3 sekundy – dioda zacznie migać co oznacza, że kamerka zaczęła nagrywać film. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie i zapisać wideo naciśnij **przycisk 2**, czerwona dioda zapali się ponownie, a nagranie wideo zapisze się na karcie pamięci.

4. Tryb wykrywania ruchu: aby włączyć tryb wykrywania ruchu w trybie bezczynności około 5 sekund przytrzymaj **przycisk 3** czerwona dioda zamiga kilka razy i zgaśnie . Jeżeli urządzenie wykryje ruch zielona dioda mignie i rozpocznie się nagrywanie wideo. Aby zapisać naciśnij **przycisk 2**. Plik wideo zapisywany jest automatycznie co 15 minut.

5. Tryb nagrywania nocnego: po włączeniu urządzenia w trybie bezczynności naciśnij krótko **przycisk 3**, dioda podczerwieni zapali się . Aby wyłączyć tryb nagrywania nocnego naciśnij krótko **przycisk 3**.

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 „Time” i następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

2011.01.31 12.01.01

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, znajdujący się na bocznej ścianie breloka, niedaleko obiektywu kamery. Urządzenie zostanie zrestartowane.

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**