



INSTRUKCJA OBSŁUGI



DŁUGOPIS FULL HD 1080P

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 slotie kartę micro SD o pojemności do 32GB.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć urządzenie przesunąć przełącznik na pozycję 1 i wciśnij przycisk ON/OFF przez około 3 sekundy. Od razu po włączeniu kamery rozpocznie się nagrywanie dźwięku (aby wyłączyć nagrywanie dźwięku krótko naciśnij przycisk ON/OFF, a dioda zapali się na żółto). Aby wyłączyć urządzenie, ustaw przełącznik na pozycję 2 i przytrzymaj przycisk ON/OFF aż zgaśnie dioda.

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie, ustaw przełącznik w prawą stronę (na pozycję numer 1). Po włączeniu naciśnij raz przycisk ON/OFF dioda zacznie świecić na żółto, co oznacza tryb bezczynności. Naciśnij krótko przycisk ON/OFF. Dioda mignie na niebiesko i ponownie zapali się żółta dioda, co oznacza, że zdjęcie zostało zrobione i zapisano na karcie pamięci.

3. Nagrywanie wideo – aby rozpocząć nagrywanie wideo, ustaw przełącznik w lewą stronę (pozycję numer 2 oraz wciśnij przycisk przez ok. 2 s. Rozpocznie się nagrywanie wideo, aby zastopować naciśnij przycisk ON/OFF). Po włączeniu dioda świeci na żółto, co oznacza tryb bezczynności. Naciśnij przycisk ON/OFF, dioda mignie 3 razy na niebiesko co oznacza, że rozpoczęto nagrywanie wideo. Podczas nagrywania dioda się nie świeci. Aby zakończyć, naciśnij krótko przycisk ON/OFF, dioda zaświeci się na żółto, a nagranie zapisze się na karcie pamięci.

4. Szybkie nagrywanie – ustaw przełącznik na pozycję 2, przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 2sek. Niebieska dioda mignie 3 razy, co oznacza że po włączeniu urządzenia od razu rozpocznie się nagrywanie wideo. Aby zakończyć nagrywanie, naciśnij krótko przycisk ON/OFF. Niebieska dioda zapali się ponownie, a nagranie zapisze się na karcie pamięci.

5. Nagrywanie dźwięku – aby nagrać dźwięk, ustaw przełącznik w prawą stronę (pozycja numer 1). Po włączeniu dioda świeci się na pomarańczowo, co oznacza tryb bezczynności. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 2 sekundy. Dioda mignie 3 razy i zgaśnie co oznacza, że rozpoczęło się nagranie dźwięku. Aby zakończyć, naciśnij krótko przycisk ON/OFF. Dioda mignie, a dźwięk zapisze się na karcie pamięci.

III INFORMACJE DODATKOWE:

5. Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, urządzenie musi być przełączone na tryb zdjęć (pozycja 1). Należy podłączyć kamerkę do komputera bezpośrednio lub za pomocą dołączonego kabla (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.

6. 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. 2h.

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:

2011.01.31 12:01:01

8. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – wielokrotne naciskanie 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 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 URUCHOMIENIA DŁUGOPISU
MOŻNA ZNALEŹĆ NA KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](https://www.youtube.com/channel/UCGOSPY)
NA [YOUTUBE.PL](https://www.youtube.com/)!**