



# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**DŁUGOPIS Z KAMERĄ CORN**



## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulatory, 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** – należy ustawić przełącznik zdjęcie/wideo na pozycję 1(zdjęcie), następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk funkcyjny przez około 3 sekundy. Zapali się pomarańczowa dioda i będzie migać. Urządzenie będzie w trybie bezczynności. Aby wyłączyć kamerę należy ustawić przełącznik zdjęcie/wideo na pozycję 1(zdjęcie) i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk funkcyjny (pomarańczowa dioda zgaśnie, a urządzenie wyłączy się).

**2. Robienie zdjęć** –aby zrobić zdjęcie należy ustawić przełącznik WIDEO/ZDJĘCIE do pozycji 1- ZDJĘCIE (pomarańczowa dioda zacznie migać, co oznacza wybranie trybu zdjęć). Aby wykonać zdjęcie krótko naciśnij przycisk funkcyjny, niebieska dioda zapali się i zgaśnie, co oznacza, że zdjęcie zostało zrobione i zapisane na karcie pamięci, a pomarańczowa dioda zacznie ponownie migać.

**3. Video** – aby nagrać video należy ustawić przełącznik WIDEO/ZDJĘCIE do pozycji 2- WIDEO (pomarańczowa dioda będzie świecić światłem stałym, co oznacza wybranie trybu wideo). Aby rozpocząć nagrywanie wideo krótko naciśnij przycisk funkcyjny. Zapali się niebieska dioda i będzie świecić światłem stałym. Aby zakończyć nagrywanie wideo należy nacisnąć krótko przycisk funkcyjny. Niebieska dioda zgaśnie i ponownie zapali się pomarańczowa dioda, a nagranie zostanie zapisane na karcie pamięci.

### 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 kamera musi być WYŁĄCZONA, przełącznik WIDEO/ZDJĘCIE musi być w pozycji 1- ZDJĘCIE). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamera 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. 2-3 godziny.

**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”** – należy wcisnąć np. szpilką przycisk reset.

**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](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**