



# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Okulary z kamera LV11 1920x1080**



## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 2,5-3h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB za pomocą dołączonego kabla lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę micro SD o pojemności do 32GB.

UWAGA: Proszę zachować ostrożność przy wkładaniu karty micro SD do slotu w uchwycie okularów. Kartę należy wsunąć stykami w stronę okularów a napisami w stronę użytkownika. Około 1 mm karty powinno wystawać ze slotu, aby później można było ją swobodnie wysunąć. Po włożeniu karty dodatkowo należy podłączyć okulary kablem do komputera i sprawdzić czy karta jest wykrywana. Jeżeli nie – należy poprawić jej położenie uważając, aby nie wcisnąć karty zbyt głęboko. Zalecane jest użycie pęsety.

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** - aby włączyć wciśnij przycisk ON/OFF przez około 3 sekundy do momentu zapalenia się niebieskiej diody. Niebieska dioda mignie, następnie będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez około 2 sekund, czerwono-niebieska dioda zamiga, a następnie zgaśnie.

**2. Robienie zdjęć** – aby zrobić zdjęcie w trybie bezczynności krótko naciśnij przycisk ON/OFF (niebieska dioda mignie ok. 3 razy , okulary będą w trybie robienia zdjęć (zdjęcia wykonywane będą co 5 sekund).

Aby wrócić do trybu bezczynności (wyłączyć tryb robienia zdjęć) należy przytrzymać przycisk ON/OFF ok. 2 sekundy. Dioda niebieska ponownie będzie świecić na niebiesko.

**3. Video** – aby nagrać video w trybie bezczynności naciśnij krótko przycisk WIDEO– niebieska dioda zamiga 3 razy co oznacza, że kamera zaczęła nagrywać film. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk WIDEO – video zapisze się na karcie pamięci niebieska dioda zamiga i urządzenie powróci do stanu bezczynności.

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

### III INFORMACJE DODATKOWE:

**4. Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć okulary do portu USB komputera za pomocą kabla (karta pamięci musi być włożona a urządzenie WYŁĄCZONE). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Okulary zostaną wykryte 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 to ok.2,5-3 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:

2012-05-01 23:59:59 Y

Y/N –włączenie/wyłączenie pokazywanej daty na nagraniu/zdjęciu

#### **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)**

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