



INSTRUKCJA OBSŁUGI



OKULARY Z KAMERĄ V15

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

(WPISZ W WYSZUKIWARCE KOD 224)
FILM INSTRUKTAŻOWY Z URUCHOMIENIA OKULARÓW
MOŻNA ZNALEŹĆ NA KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](https://www.youtube.com/channel/UCGSPY)
NA [YOUTUBE.PL](https://www.youtube.com)



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 slotcie 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, nie wsuwając karty do końca. 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 4 sekundy do momentu zapalenia się żółtej diody. Niebieska dioda mignie. Żółta dioda będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności.

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie w trybie bezczynności krótko naciśnij przycisk ON/OFF (żółta 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 ON/OFF przez około 2 sekundy – żółta dioda zamiga 3 razy co oznacza, że kamera zaczęła nagrywać film. Podczas nagrywania dioda nie świeci się. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk ON/OFF – niebieska dioda zamiga 3 razy, video zapisze się na karcie pamięci, a urządzenie wyłączy się.

UWAGA: zapisanie pliku zajmuje pewien czas, więc aby uniknąć błędów zapisywania prosimy o unikanie wciskania przycisku ON/OFF 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

7. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – za pomocą szpilki można 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.