



INSTRUKCJA OBSŁUGI

OKULARY Z KAMERĄ V18

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

www.GOSPY.pl

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 383)

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 3-4h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB za pomocą dołączonego kabla lub można skorzystać z ładowarki sieciowej 5V 1A. (jak od telefonu)

Karta micro SD - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę micro SD o pojemności do 32GB. (karta nie jest elementem zestawu)

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 2-4 sekundy do momentu zapalenia się **niebieskiej / pomarańczowej diody** (kolor w zależności od dostawy). **Niebieska / pomarańczowa dioda** zamiga i po chwili będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności.

2. Robienie zdjęć – aby zrobić zdjęcie w trybie bezczynności naciśnij / kliknij raz przycisk ON/OFF (**niebieska / pomarańczowa 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 2-3 sekundy – **niebieska / pomarańczowa dioda zamiga 3 razy i zgaśnie** co oznacza, że kamera zaczęła nagrywać film. Podczas nagrywania dioda się nie świeci. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij

krótco przycisk ON/OFF – wideo zapisze się na karcie pamięci niebieska dioda zamiga 3 razy, 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.

Aby wyłączyć okulary całkowicie należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez około 5-6 sekund, niebieska / pomarańczowa dioda zamiga, a następnie zgaśnie.

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. 3-4 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:

2020-03-05 23:59:59

Możesz też zobaczyć cały proces na filmie:

https://www.youtube.com/watch?v=RwS9ToXgnwo&feature=emb_logo

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
- skontaktuj się z nami w celu pomocy

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.

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z OKULARÓW MOŻNA ZNALEŹĆ NA
KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](#) NA [YOUTUBE.PL!](#)**