



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KAMERA GUZIK S4 NA PILOT

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

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 666)



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.



(1. Obiektyw z wymienną maskownicą, 2. Slot na kartę SD, 3. Suwak On/Off, 4, Port USB do ładowania, 5. Pilot radiowy)

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu przewodu USB do kamery i portu USB do ładowarki sieciowej 5V 1A lub do komputera..

Karta micro SD - przed użyciem kamery należy umieścić w slocie kartę micro SD o pojemności do 128GB. *(zalecamy minimum 16-32GB). UWAGA: Karta musi być czysta (pusta) przed użyciem kamery.*

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć kamerę ustaw przełącznik w pozycję ON (w drugą stronę niż wejście 8 PIN USB). Aby wyłączyć całkowicie ustaw przełącznik w pozycję OFF (w stronę wejścia USB).

Nagrywanie na akumulatorze (START i STOP)

Do zestawu dołączony jest pilot radiowy zdalnego sterowania. Dzięki temu kamerę można obsługiwać ze znacznej odległości, bez konieczności kierowania pilota w stronę urządzenia . Aby włączyć urządzenie wciśnij przycisk **OTWARTEJ KLÓDKI** (na kamerze zapali się niebieska dioda, urządzenie zawibruje przez ok. 3s i zgaśnie diodę) oznacza to rozpoczęcie rejestracji. Zakończenie nagrywania, należy kliknąć przycisk **ZAMKNIĘTEJ KLÓDKI**. (kamera zawibruje kilku krotnie i zgaśnie)

Nagrywanie podczas ładowania- przed podłączeniem do ładowania należy włączyć kamerę na **pozycję ON**. Następnie podłączyć do ładowarki sieciowej lub powerbank'a. Gdy kamera jest podłączona wystarczy kliknąć na pilocie ikonę **OTWARTEJ KLÓDKI** (analogicznie do nagrywania powyżej).

III INFORMACJE DODATKOWE:

6. Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć kamerkę do portu USB komputera (**karta pamięci musi być włożona do kamerki i kamerka musi być na pozycji ON**). Aby komputer odczytał kamerę należy kliknąć na **IKONĘ OTWARTEJ KŁÓDKI**. System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamerka zostanie wykryta jako pamięć masowa. Polecamy korzystanie z aplikacji darmowej VLC Player.

7. Ładowanie - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub **ładowarki sieciowej**. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok 6 godzin. Kamera, po pełnym ładowaniu może pracować około 90 minut.

8. Ustawiania czasu – na wykonanym zdjęciu lub nagrany filmie nie wyświetla się data nagrania. Jeżeli chcemy aby dodatkowo była ona wyświetlona należy przed zrobieniem nagrania filmu umieścić plik tekstowy na karcie micro SD.

W tym celu po podłączeniu kamery do komputera, w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „time” (Aby to zrobić należy kliknąć prawym przyciskiem myszki -> NOWY -> DOKUMENT TEKSTOWY) następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu i zapisujemy jako „time”. Po zapisaniu pliku czas i data zostaną zaktualizowane.

2020-10-10 12:00:00

Zalecamy sformatować kartę przed ustawieniem daty by ta zapisała się prawidłowo.

9. Rozwiązywanie problemów

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki
- należy sprawdzić czy karta ma odpowiednią pojemność lub nie jest zajęta
- 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.