

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KAMERA A7 IR FULL HD

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

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 809)



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 olejowymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą 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 wykwalifikowany 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.

DIODA INFORMACYJNA

SUWAK VIDEO/ REC

SUWAK DIOD NOCNYCH

SLOT NA KARTĘ MICRO SD

PRZYCISK RESET

PORT USB



I. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. **Naładuj urządzenie przez około 4h** podłączając kamerę do portu USB lub ładowarki sieciowej 1-2 A 5V za pomocą przewodu (przewód dołączony do zestawu).
2. **Umieść w urządzeniu kartę microSD** – kamera obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. Slot na kartę pamięci znajduje się po boku urządzenia, przy przycisku Reset.
Jeżeli urządzenie nie czyta karty sprawdź opis pkt.2 Rozwiązywanie Problemów.

II. SZYBKI START:

1. Włączanie/wyłączanie – przed uruchomieniem kamery wybierz jeden z dwóch trybów:
REC – Suwak w pozycji na **REC** spowoduje nagrywanie samego głosu po włączeniu sprzętu/
JES TO FUNKCJA DYKTAFON

VIDEO - Suwak w pozycji na **VIDEO** spowoduje nagrywanie **Wideo wraz z głosem** w trybie ciągłym lub detekcji w zależności od wyboru trybu pracy (zmiana trybów z ciągłego na detekcję znajduje się poniżej)

Włączenie kamery polega na przytrzymaniu **przycisku POWER przez 3 sekundy** aż zapali się **niebieska dioda**. Dioda po kilku sekundach zgaśnie oznacza to rozpoczęcie nagrywania.

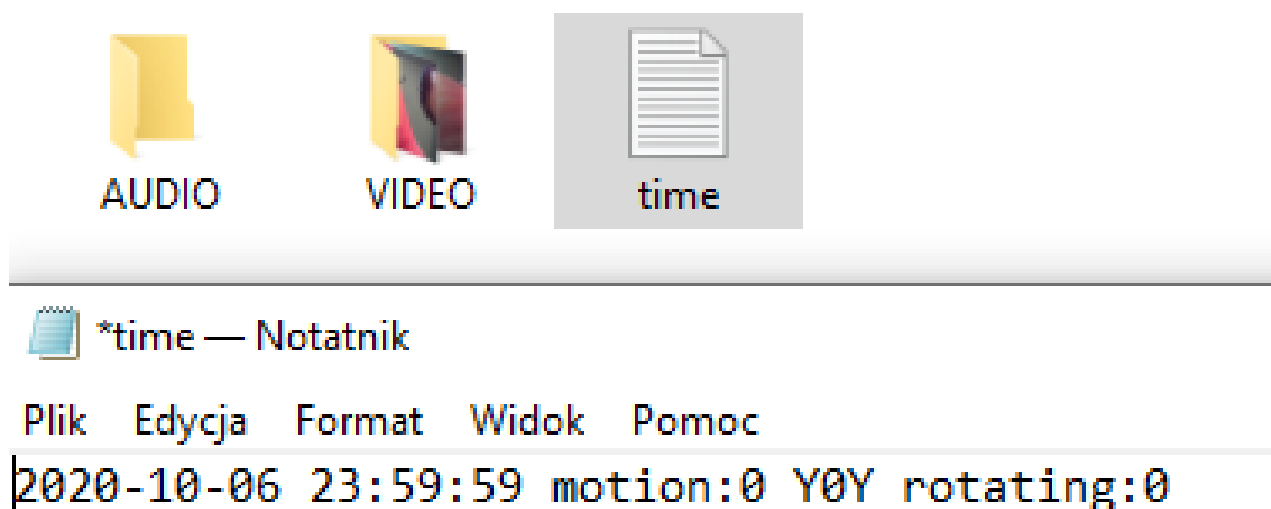
Aby zapisać nagrany plik (zakończyć nagrywanie) należy **przytrzymać przycisk POWER przez ok. 2 sekundy** aż zapali się **czerwona dioda**.

Włączenie diod nocnych – aby włączyć lub wyłączyć diody IR należy przesunąć suwak LAMP na ON w lewo, aby wyłączyć na pozycje OFF.

III. ZMIANA USTAWIEŃ:

1. USTAWIENIA CZASU WRAZ Z DATĄ / FUNKCJA PĘTLI / FUNKCJA DETEKCJI RUCHU / ZMIANA JAKOŚCI REJESTRACJI

Aby uzyskać dostęp do ustawień należy podłączyć kamerę do komputera przewodem lub wpiąć kartę SD do adaptera i wpiąć w komputer. Po otwarciu dysku **należy otworzyć w NOTATNIKU plik TIME**.



ROK – MSC – DZIEŃ - GODZINA

Detekcja ruchu – gdy w pliku znajduje się motion: 0 oznacza to wyłączenie detekcji i nagrywanie w trybie ciągłym, **aby włączyć detekcję należy zmienić 0 na 1**. Następnie należy zapisać plik poprzez naciśnięcie PLIK - ZAPISZ

Y0Y – jest to funkcja włączenia daty na nagraniu, zmiany jakości obrazu oraz zapis w pętli
Y – pierwsza litera Y oznacza datę na filmie, aby daty nie było należy **zmienić literę Y na literę N**
0 - **Cyfra zero oznacza jakość** FULL HD, można zmienić jakość zapisu na **1 – 720P HD** lub **2- 480P SD**
Y – druga litera Y oznacza funkcję nagrywania w pętli , aby wyłączyć funkcję pętli należy zmienić na N

Następnie należy zapisać plik poprzez naciśnięcie PLIK – ZAPISZ

Rotating – Jest to opcja obrócenia obrazu podczas nagrywania o 180 stopni, 0 oznacza domyślną pozycję, aby obraz był nagrywany odwrotnie należy wpisać 1 . I analogicznie by przywrócić.

Podczas pracy kamery można również wykonywać Stopklatki/ zdjęcia , należy krótko kliknąć przycisk Power, natomiast nie zalecamy nadużywać by przypadkiem nie zakończyć ważnego nagrania.

IV. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

1. W przypadku, gdy urządzenie zawiesi się bądź nie działa prawidłowo, należy wcisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk RESET znajdującym się na boku urządzenia.

2. Gdy Kamera nie czyta karty, dioda miga i gaśnie – jest to oznaka, że karta posiada inne formatowanie plików. Należy sformatować kartę do formatu FAT32. Najszybszym i najłatwiejszym sposobem jest zrobienie tego poprzez darmowy program **FAT32-Formatter**, można pobrać go za darmo z Google.

Link do programu:

[POBIERZ PROGRAM DO FORMATOWANIA](#)

Sposób jak to zrobić mogą Państwo w łatwy sposób znaleźć wpisując bezpośrednio w google taką frazę (jest to opis krok po kroku):

Formatowanie kart microSDXC 64GB do FAT32

3. Sprawdź z inną kartą kamerę lub sprawdź czy kamera nie jest rozładowana.

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.