



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Mini kamera A5

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 804)



**ON/OFF – Przycisk funkcyjny**



### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 4 h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej 5V 1-2A.

Dioda zielona lub czerwona z lewej strony świeci światłem ciągłym – urządzenie się ładuje

Dioda zielona lub czerwona z lewej strony zgaśła – urządzenie naładowane.

### II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** - aby włączyć wciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez około 3 sekundy. Zapali się niebieska dioda, będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności.

**Aby wyłączyć należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez 6 sekundy**, dioda niebieska zamiga kilka razy i zgaśnie (urządzenie się wyłączy).

## 2. Uruchomienie nagrywania.

**Uruchomienie nagrywania wideo** – Aby uruchomić nagrywanie, należy podczas trybu bezczynnego (niebieska dioda świeci stale) **nacisnąć raz krótko przycisk funkcyjny, dioda zgaśnie i zacznie migać na czerwono** – nagrywanie się rozpoczęło.

**Zatrzymanie nagrywania** – Aby zatrzymać nagrywanie należy nacisnąć w trakcie nagrywania **raz krótko przycisk funkcyjny (ON/OFF)** nagrywanie zostanie zapisane i dioda niebieska powróci do świecenie światłem stałym (tryb bezczynności).

## 3. Nagrywanie z trybem nocnym (diody możemy uruchomić w trybie bezczynności jak i trakcie nagrywania):

**Uruchomienie trybu nocnego:** Należy przycisnąć szybko przycisk funkcyjny dwukrotnie, dioda niebieska mignie raz oznacza to że diody zostały uruchomione.

**Wyłączenie trybu nocnego:** Należy przycisnąć przycisk funkcyjny dwukrotnie, dioda czerwona mignie raz oznacza to że diody zostały wyłączone.

**4. Nagrywanie na zasilaniu (Power bank lub gniazdko sieciowe)** – na wyłączonej kamerze należy podłączyć ją do zasilania do ładowarki lub powerbank, zapalą się diody czerwona i niebieska, będą świecić światłem stałym aby uruchomić nagrywanie należy postępować zgodnie z punktem 2.

Zachęcamy również do obejrzenia filmu instruktażowego – **Sprawdź jak nagrywać i ustawić datę** : [Kliknij by obejrzeć](#)

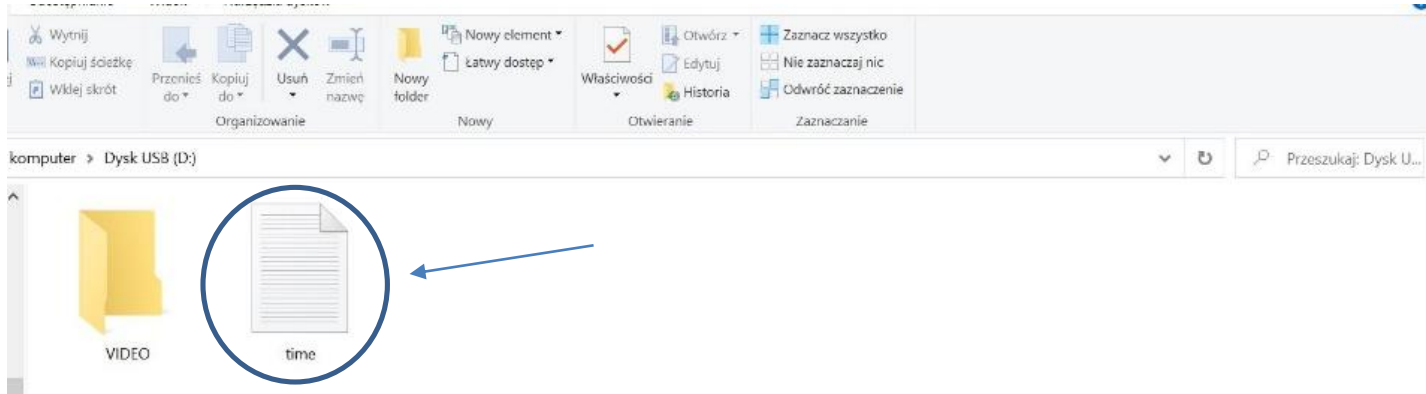
(również na stronie znajdziesz zawsze aktualną wersję instrukcji)

## II INFORMACJE DODATKOWE:

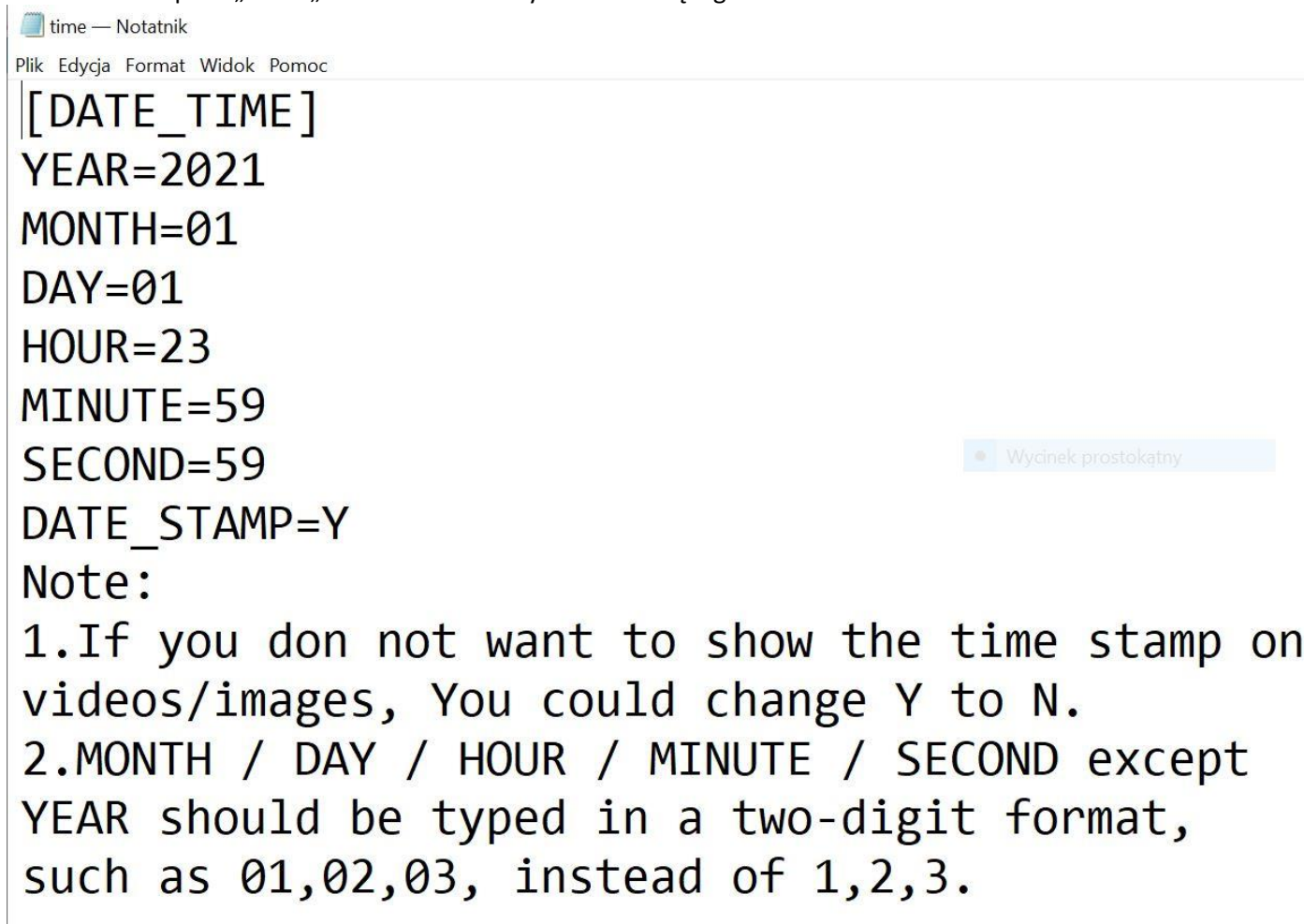
**1. Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć urządzenie za pomocą dołączonego kabla do portu USB komputera ( kamera musi być WYŁĄCZONA – żadne diody nie świecą). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamera zostanie wykryta 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.

**2. 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. 3 godzin.

**3. Ustawiania czasu** – aby dokonać zmiany czasu, należy utworzyć plik tekstowy **time** znajdujący się na karcie pamięci włożonej do kamery, jeżeli pliku nie ma możesz go stworzyć sam lub nagraj krótki film i podłącz kamerę ponownie do PC.

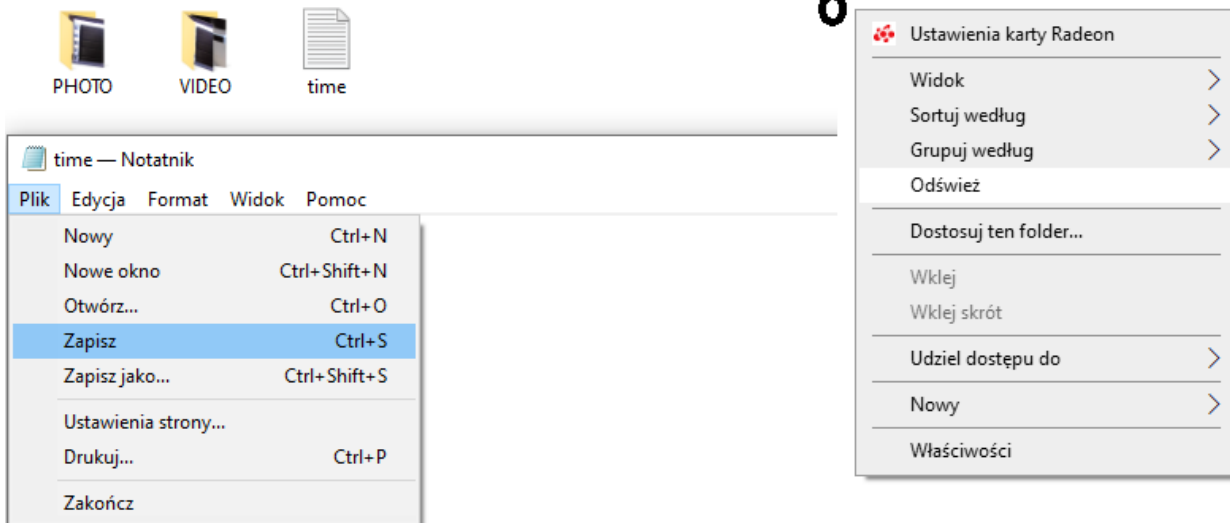


Po otwarciu pliku „ **time** „ w notatniku należy ustawić datę wg schematu



[DATE\_TIME]  
YEAR=2021 (rok)  
MONTH=01 (miesiąc)  
DAY=01 (dzień)  
HOUR=23 (godzina)  
MINUTE=59 (minuta)  
SECOND=59 (sekunda)  
DATE\_STAMP=Y (jeżeli chcemy aby data wyświetlała się na nagraniach trzeba wstawić „Y” jeżeli nie chcemy daty na nagraniach należy wpisać „N”

Gdy data zostanie ustawiona należy **zapisać plik poprzez kliknięcie PLIK – ZAPISZ**  
A następnie na pustym polu dysku należy **kliknąć prawym klawiszem myszy i wybrać opcję odśwież**



## Rozwiązywanie problemów

### Kamera nie działa mimo ładowania:

- należy sformatować pamięć urządzenia
- należy użyć innej ładowarki
- wykonanie resetu urządzenia przy użyciu PIN i przycisku reset na kamerze.

\*Ostrzeżenia Po zresetowaniu kamery poprzez włożenie pinu, akcja ta usunie Twoje pliki nagrywania, więc najpierw zapisz swoje pliki!

### Komputer nie wykrywa kamery:

- należy użyć innego kabla USB
- przy Windows 7 należy uaktualnić sterowniki
- skontaktuj się z nami



## 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 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 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.**

## **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.