



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KAMERA TC008 FULL HD

KOD: 909



SUWAK TRYBU C-M

PORT KARTY SD

DIODA
SYGNALIZACYJNA

PRZYCISK
PAUZY

PORT USB 1A 5V

WAŻNE:

W pierwszej kolejności pamiętaj o włożeniu karty SD i ustawieniu trybu pracy, który Cię interesuje.
OBSŁUGIWANE KARTY SD OD 8 GD DO 128GB (Zalecamy minimum 32 GB)

W celu włożenia karty SD należy zdjąć dolną klapkę, aby to zrobić należy ją zsunąć w kierunku strzałki. Po zdjęciu klapki będzie widoczny ukryty port USB.

W PORT NA KARTĘ SD należy włożyć kartę, obsługiwane karty to pojemności **od 8GB do 128 GB.**

Włóż kartę **napisem na karcie w stronę bolców ładowarki**, pamiętaj by docisnąć kartę by została zatrzaśnięta w slocie, będzie słychać charakterystyczny klik.

1. WŁĄCZENIE KAMERY I START REJESTRACJI

Przesuń suwak trybu na :

C – W celu nagrywania ciągłego (suwak do góry)

M – W celu nagrywania na cyfrowej deteckji ruchu (suwak do dołu)

Gdy tryb został już wybrany, wystarczy włożyć ładowarkę do kontaktu. W trybie ciągłym dioda zamiga 3 razy na niebiesko i zgaśnie, w trybie detekcji dioda zamiga na czerwono 3 razy i zgaśnie.

*Jeżeli dioda świeci należy sprawdzić kartę SD lub kliknąć przycisk PAUZY.

Aby wyłączyć nagrywanie i zapisać pliki bez utraty danych i uszkodzenia karty, należy przytrzymać PRZYCISK PAUZY przez 10 sekund . Kamera zaświeci się kilka razy i zgaśnie potwierdzając wyłączenie.

Bardzo ważne:

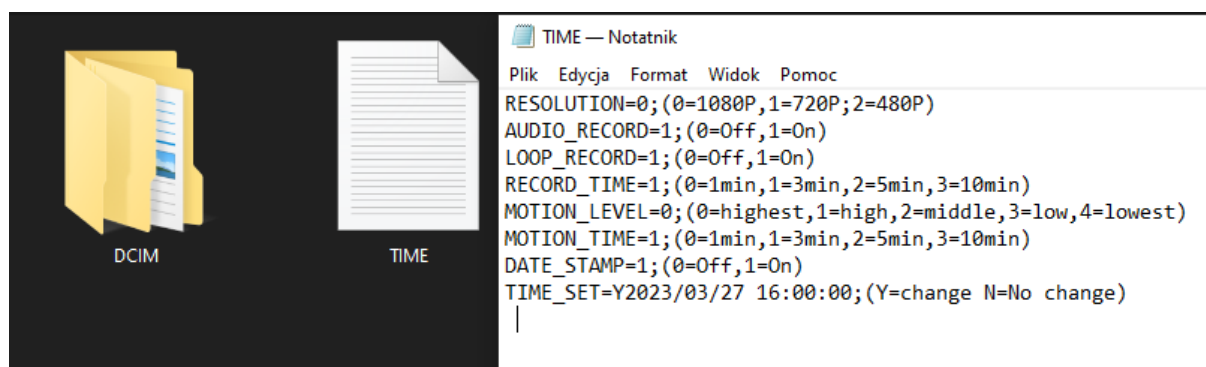
Gdy dioda się wyłączy całkowicie można wyjąć zasilacz z kontaktu w celu zgrania danych z karty SD.

2. USTAWIANIE DATY I ZMIANY USTAWIEŃ WIDEO

UWAGA DATA I USTAWIENIA RESETUJĄ SIĘ PO KAŻDORAZOWYM WYJĘCIEM ZASILACZA Z KONTAKTU. ZALECAMY PAMIĘTAĆ, ABY USTAWIENIA ZAWSZE WGRAĆ SOBIE PRZED ZASTOSOWANIEM LUB WYKONAĆ KOPIE PLIKU BY GO TYLKO WRZUCAĆ NA KARTĘ.

Na karcie pamięci utworzy się plik TIME, należy otworzyć go w notatniku.

Aby go otworzyć wejdź w **TEN/MÓJ KOMPUTER** i odtwórz dysk, który pojawił się po wpięciu adaptera z kartą pamięci.



Opis danych:

RESOLUTION=0

Jakość obrazu rejestracji ładowarki gdzie:

0 – oznacza FULL HD, 1- Oznacza HD, 2 – Oznacza jakość wideo 480P

Jeżeli chcesz zmienić przykładowo na jakość HD, zmień cyfrę 0 na 1 a następnie, wybierz PLIK - ZAPISZ

Przykładowo ma to wyglądać tak : RESOLUTION=1

AUDIO_RECORD=1 (Czy kamera ma nagrywać z głoSEM=1 , BEZ GŁOSU=0)
LOOP_RECORD=1 (Czy kamera ma nagrywać w pętli: TAK=1 , NIE=0)
RECORD_TIME=1 (Czas plików wideo: 0=1min, 1=3min, 2=5min, 3=10min)
MOTION_LEVEL=0 (Czułość Detekcji: 0=Najwyższy, 1=Wysoki, 2=Średni, 3=Niski, 4=Najniższy)
MOTION_TIME=1 (Długość nagrywania detekcji: 0=1min, 1=3min, 2=5min, 3=10min)
DATE_STAMP=1 (Data na nagraniu: 0=BRAK, 1=TAK)

USTAWIENIE DATY I GODZINY NA WIDEO

TIME_SET=Y2023/03/27 16:00:00 (OZNACZA: Y=USTAW N=NIE ZMIENIAJ)

Prosimy pamiętać, aby przed rokiem zmienić sobie na literę Y, jeżeli data ma zostać zaktualizowana. Domyślnie jest litera N.

Aby zapisać ustawienia, należy wybrać w Notatniku zakładkę w lewym rogu **PLIK**, następnie **ZAPISZ**. Zalecamy zrobić sobie kopie pliku na pulpicie w celu szybkiej zmiany w przyszłości i po jej utracie po odłączeniu ładowarki od kontaktu.

Pliki wideo zalecamy odtwarzać programem **Windows Media Player** lub Darmowym dostępnym w internecie [VLC PLAYER](#), program GROVE może nie odtwarzać plików, jest to bardzo słaby program.

3. ROWIĄZANIE PROBLEMÓW

- Diody świecą się nieprawidłowo ? Sprawdź kartę pamięci czy nie jest zajęta.
- Kamera nie zapisuje ustawień daty, sformatuj kartę i spróbuj ponownie
- Filmy się zacinają, użyj szybszej karty SD lub zgraj pliki z karty na PC
- Pliki z karty są uszkodzone, oznacza to błędne odłączanie gniazdka od zasilania przed wyłączeniem kamery, zapoznaj się ponownie z obsługą powyżej
- Nie wkładaj bolców ładowarki do nosa, może to spowodować spięcie na stykach
- Sprawdź kamerę z inną kartą SD
- Skontaktuj się z nami gdy masz dodatkowe pytania.

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 oleistymi, 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.

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.