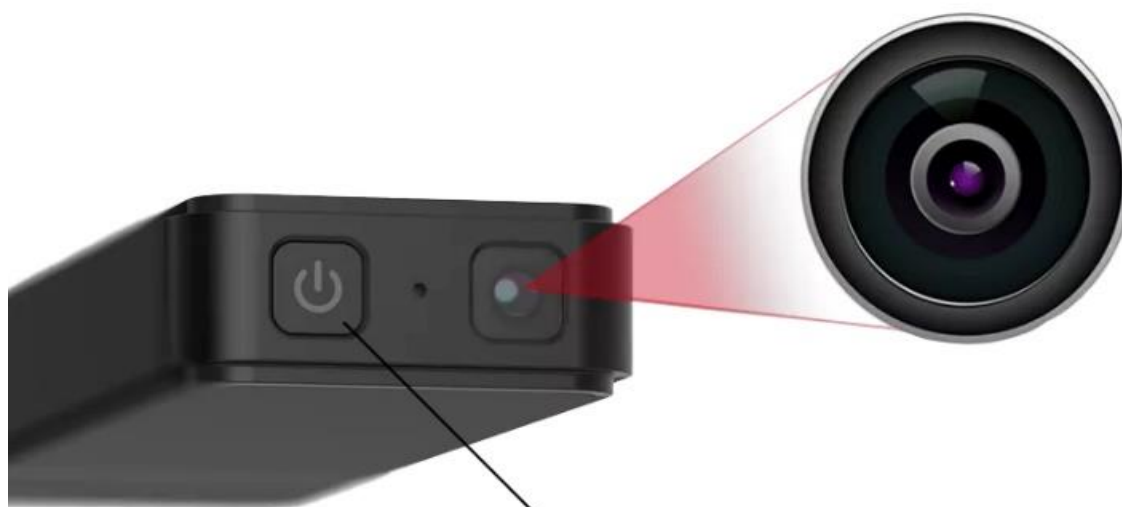


INSTRUKCJA OBSŁUGI

PENDRIVE U6 FULL HD



PRZYCISK ON / OFF



SLOT NA KARTĘ SD

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 5-6 h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1-2A.

Karta micro SD - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę micro SD o pojemności do 128GB. Kartę należy wsunąć do końca slotu napisami na karcie skierowanymi w do nas, do góry. (zalecamy również ładowanie kamery z włożoną kartą)

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie Nagrania Wideo - aby włączyć wciśnij przycisk ON/OFF przez około 2 sekundy. Zapali się czerwona dioda ●, po chwili zawibruje, co oznacza, że urządzenie jest w trybie wyboru trybu pracy.

Aby rozpocząć **nagrywanie WIDEO** należy kliknąć krótko przycisk ON/OFF, dioda zamiga na niebiesko ●, sprzęt zawibruje i zgaśnie po czym rozpocznie rejestrację Wideo.

Zakończenie nagrywanie / Zapis pliku – Aby zakończyć nagranie i zapisać plik należy kliknąć raz przycisk ON/OFF, kamera zawibruje i zaświeci się na czerwono ● oznacza to zapis pliku i oczekiwanie na kolejny tryb pracy.

Wyłączenie urządzenia – Należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez ok. 4 sekundy, sprzęt za wibruje kilku krotnie, zaświeci się na niebiesko ● i zgaśnie.

** Odczyt przez komputer można wykonać tylko gdy sprzęt jest całkowicie wyłączony powyższą metodą.*

** Czynności należy wykonywać w szybkim tempie aby pendrive nie przeszedł w tryb uśpienia w przypadku zbyt długiego oczekiwania na tryb pracy.*

2. Włączenie Dyktafonu – po uruchomieniu sprzętu w tryb wyboru trybów **należy kliknąć szybko 2 razy przycisk ON/OFF**, pendrive zawibruje i zamiga 2-3 razy niebieską diodą ● i po chwili zgaśnie. Oznacza to rozpoczęcie nagrywania samego głosu.

Aby zapisać plik i **zakończyć nagrywanie** należy **przytrzymać przycisk ON/OFF przez ok. 2 sekundy**. Sprzęt zawibruje i zaświeci się czerwoną diodą ●

Wyłączenie urządzenia – Należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez ok. 4 sekundy, sprzęt za wibruje kilki krotnie, zaświeci się na niebiesko ● i zgaśnie.

** Odczyt przez komputer można wykonać tylko gdy sprzęt jest całkowicie wyłączony powyższą metodą.*

4. Nagrywanie podczas zasilania – Uruchom nagrywanie jak przy opcji na zasilaniu bateryjnym, gdy sprzęt zgaśnie i rozpocznie nagrywanie włóż go w Port USB ładowarki. Kamera będzie nagrywała w trybie ciągłym.

Pamiętaj aby ładowarka nie była mocniejsza niż 1-2A 5V, gdyż może ona uszkodzić sprzęt mechanicznie.

Po wyjęciu kamery z ładowarki należy kliknąć raz przycisk ON/OFF, kamera zawibruje i zaświeci się na czerwono • oznacza to zapis pliku i oczekiwanie na kolejny tryb pracy.

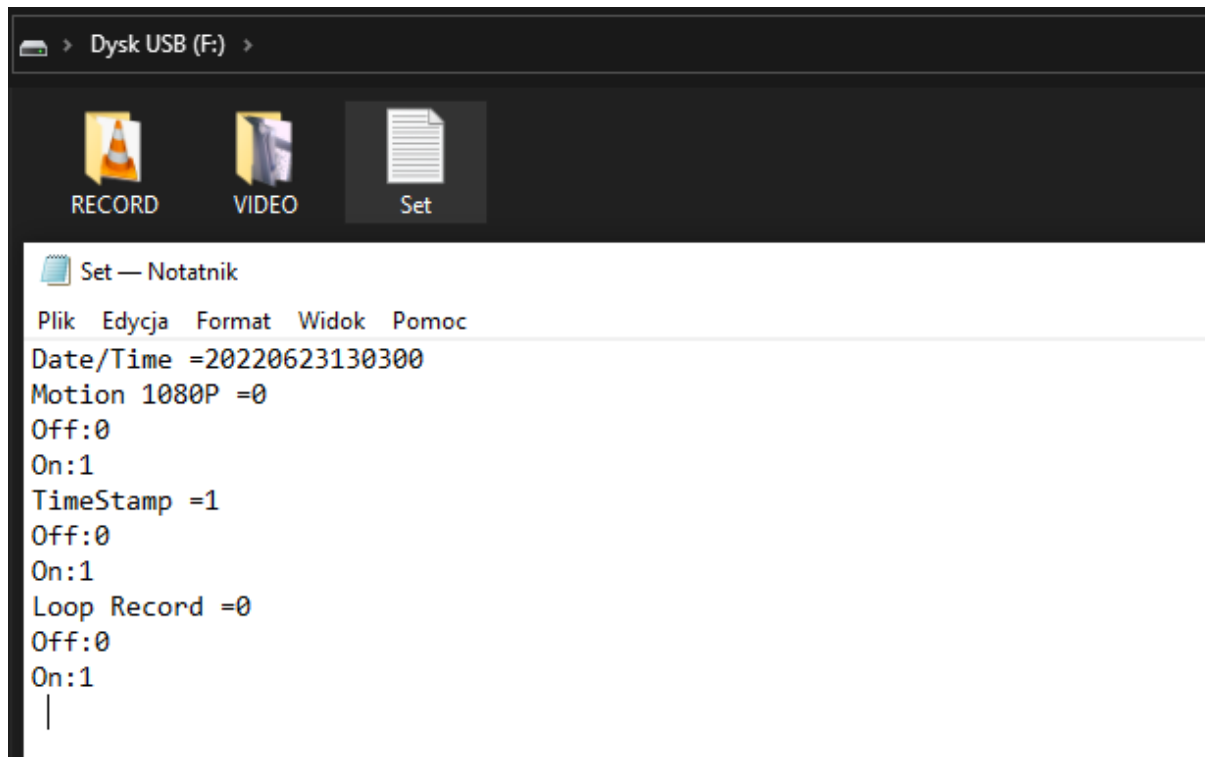
Następnie należy wyłączyć całkowicie sprzęt zgodnie z opisem powyżej.

III INFORMACJE DODATKOWE:

Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, należy wyłączyć całkowicie sprzęt przed wpięciem w port USB. Aby to zrobić **należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez ok. 4 sekundy**, sprzęt za wibruje kilku krotnie, zaświeci się na niebiesko • i zgaśnie.

Następnie należy wpiąć go do portu USB w komputerze, zostanie wyświetlony dysk przenośny w którym będą znajdowały się **Foldery z Video** oraz z **Dźwiękiem** (dyktafon). Pliki z folderów należy odtworzyć domyślnym programem tj. Windows Media Player czy [VLC player](#).

Ustawiania czasu - po nagraniu filmu na karcie micro SD automatycznie utworzy się plik tekstowy zawierający datę i godzinę. **Aby zmienić parametry należy kliknąć dwukrotnie w plik Set** i wprowadzić aktualne dane według istniejącego schematu.



W DATE/TIME = należy wprowadzić datę bez spacji przykład: 20220623130500
O oznacza ROK MSC DZIEŃ GODZINE

Następnie by zapisać należy wybrać PLIK – ZAPISZ

Ustawienie Detekcji – w pliku SET należy zmienić wartość z :

Motion 1080P =0 na wartość =1 , a następnie należy zapisać, od tego momentu kamera pracować będzie w trybie cyfrowej detekcji ruchu.

Proszę pamiętać, że funkcja nie wydłuża czasu pracy i zależna jest od wykrytego ruchu. Ruchem jest przejście postaci, zwierzęcia, zmiana oświetlenia czy ruch firanki.

Włączenie nagrywania w pętli – w pliku SET należy zmienić wartość z :

Loop Record =0 na wartość =1 a następnie należy zapisać plik, od tego momentu kamera pracować będzie z funkcją pętli po zakończeniu pamięci na karcie SD.

TimeStamp – Oznacza znacznik daty i czasu , wartość 0 wyłącza daną datę z filmu

Każdy z trybów będzie dostępny dopiero od następnego nagranego pliku po zapisie danych w pliku tekstowym SET. Czasami do zatwierdzenia danych wymagane jest odświeżenie folderu lub format karty i ponowne przeniesienie pliku SET na dysk.

CO ZROBIĆ GDY KAMERA NIECZYTA KARTY 64-128GB ?

CO ZROBIĆ GDY KAMERA NIECZYTA KARTY 64-128GB ?

1. Kamera nie czyta karty, sprzęt wibruje i gaśnie samoczynnie? –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 FAT FORMATER](#)

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 64-128GB do FAT32

[SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ OBRAZKOWĄ JAK TO ZROBIĆ - KLIKNIJ](#)

7. Rozwiązywanie problemów

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki lub sprawdzić przewód USB
- obraz z kamery jest czarny a dźwięk się odtwarza, jest to wina programu GROVE, **należy otwierać pliki poprzez VLC Player lub WMP.**
- **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 oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należytą 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.