

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## DŁUGOPIS FULL HD 1080P

INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ  
MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 720)



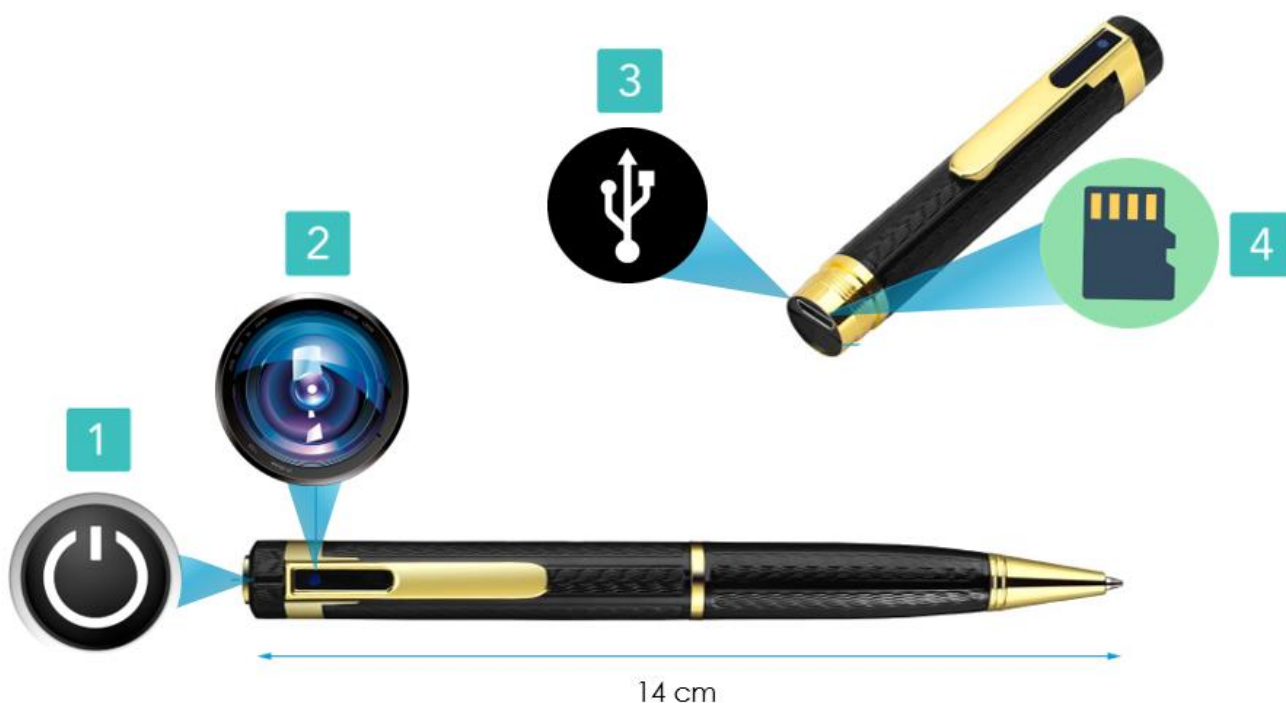
### Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

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 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.



## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

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

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę micro SD o pojemności do 32GB klasy oraz 64 GB odpowiednio sformatowanej, opis na samym dole.

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie** - aby włączyć urządzenie należy włożyć kartę do slotu (4), następnie wciśnij przycisk ON/OFF (1) przez około 3 sekundy. Zapali się czerwona dioda, powinna mignąć i świecić się stale. Oznacza to tryb oczekiwania na wybór Zdjęć Lub Video.

**2. Robienie zdjęć** – aby zrobić zdjęcie naciśnij raz przycisk ON/OFF (1) dioda mignie i się zapali ponownie. Oznacza to wykonanie zdjęcia i zapis pliku na karcie pamięci..

**3. Nagrywanie wideo** – aby rozpocząć nagrywanie wideo, przytrzymaj przycisk ON/OFF (1) przez ok. 3 sekundy, dioda powinna zamigać i zgasnąć. Oznacza to rozpoczęcie nagrywania wideo. Aby zapisać plik kliknij raz przez ok. 1 s przycisk ON/OFF (1) dioda powinna zapalić się na czerwono i świecić światłem stałym. Zalecamy odczekać chwilę by plik się zapisał.

**4. Wyłączanie** – aby wyłączyć należy przytrzymać przycisk ON/OFF (1) przez ok. 5-6 s aż dioda zgaśnie całkowicie

### III INFORMACJE DODATKOWE:

**5. Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, urządzenie musi być wyłączone. Należy podłączyć kamerkę do komputera za pomocą przewodu microUSB (karta pamięci musi być włożona do kamerki i kamera musi być WYŁĄCZONA). 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.

*( Uwaga: W Windows 10 zalecamy pobrać darmowy program VLCplayer lub otwierać plik przez WindowsMediaPlayer, program Grove jest bardzo ograniczony )*

**6. Ładowanie** - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub najlepiej ładowarki sieciowej. Długopis ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok. 4h.

**7. Ustawianie czasu** - po wykonaniu zdjęcia lub nagraniu filmu na karcie micro SD automatycznie utworzy się plik tekstowy zawierający datę i godzinę. Aby zmienić parametry należy zgrać sobie utworzony plik na pulpit, następnie sformatować pamięć urządzenia i wgrać zedytowany plik ponownie pamięć karty. Jeżeli plik tekstowy nie tworzy się automatycznie można utworzyć go ręcznie. W tym celu w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „Time” i następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

2020.01.31 12:01:01

### 8. Rozwiązywanie problemów

**Przycisk „reset”** – wielokrotne naciskanie przycisku ON/OFF w krótkim odstępie czasu może doprowadzić do zawieszenia się urządzenia. Za pomocą szpilki można wówczas nacisnąć przycisk reset, który restartuje urządzenie. Przycisk reset znajduje się poniżej czerwonej diody.

#### **Kamera nie działa mimo ładowania**

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy naładować sprzęt od ładowarki sieciowej.
- plik nagrany otwiera się z samym głosem ? odtwórz go programem VLC Player zamiast Grove.
- 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.

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z URUCHOMIENIA DŁUGOPISU MOŻNA ZNALEŹĆ NA KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](#) NA [YOUTUBE.PL](#)!**