



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MINI KAMERA SQ20



PRZYCISK ON/OFF
OBIEKTYW
DIODY IR
SLOT NA KARTĘ SD
PORT USB
SUWAK M - C

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 1-2A.

Karta micro SD - przed użyciem kamery należy umieścić w slocie kartę microSD o pojemności **do 128GB**

Należy wsunąć ją do końca by koniec karty był na równi z wejściem slotu.

UWAGA! Kartę microSD należy umieścić stykami w stronę obiektywu kamery (napisem w stronę spodu kamery).

Nieprawidłowe umieszczenie karty może spowodować, że karta w wpadnie do środka otworu będzie ciężko ją wyjąć.

II SZYBKI START:

Wybierz suwakiem tryb pracy:

C – Nagrywanie ciągłe

M – Detekcja Cyfrowa ruchu

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć wciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez około 2 sekundy. Zapali się niebieska dioda, po czym mignie na zielono, oznacza to rozpoczęcie pracy.

Aby wyłączyć przytrzymać przycisk ON/OFF przez ok. 3-4 s, dioda zamiga kilka razy na niebiesko i zgaśnie.

2. Uruchomienie diod IR – (zasięg diody to ok. 20-30 cm)

Podczas pracy kamery należy kliknąć szybko 2 razy przycisk ON/OFF, dioda zamiga raz na niebiesko

Aby wyłączyć należy kliknąć szybko 2 razy przycisk ON/OFF, dioda zamiga raz na zielono.

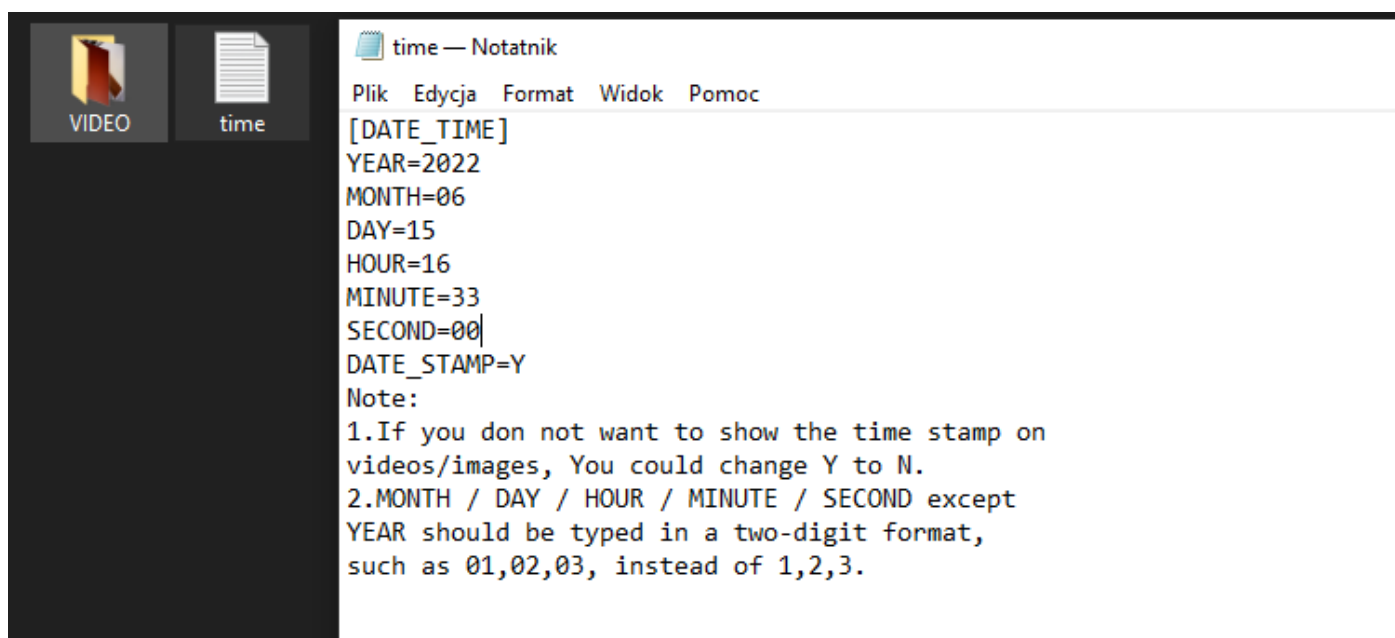
II INFORMACJE DODATKOWE:

1. Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć urządzenie za pomocą dołączonego kabla do portu USB komputera (kamera musi być WYŁĄCZONA, karta microSD w urządzeniu). 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.

Do otwierania plików Wideo zalecamy program WIDNOWS MEDIA PLAYER lub Darmowy [program VLC PLAYER](#)

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. 4 godzin.

3. Ustawiania czasu – aby dokonać zmiany czasu, należy nagrać krótki film na karcie SD, następnie podłączyć kamerę do komputera i otworzyć dysk pamięci kamery. **W folderze głównym znajdować się będzie plik TIME**, należy w niego wejść i ustawić datę wg obecnej daty:



Po wpisaniu daty należy zapisać plik, poprzez wybranie opcji **PLIK – ZAPISZ**.

Każdy kolejnie nagrany plik przez kamerę powinien zawierać aktualną datę do czasu rozładowania kamery.

Jeżeli nie chcesz daty na wideo: należy zmienić wartość **DATE_STAMP=Y** na **DATE_STAMP=N**

4. Nagrywanie pod zasilaniem-

Jest możliwe, należy podpiąć kamerę do zasilania i następnie wybrać tryb pracy zgodnie z opisem powyżej jak przy pracy na baterii. Podczas pracy na zasilaniu świecić się będzie czerwona dioda.

Rozwiązywanie problemów

Kamera nie działa mimo ładowania:

- należy sformatować kartę pamięci lub użyć innej karty pamięci (nie zalecamy super szybkich kart)
- należy użyć innej ładowarki

Komputer nie wykrywa kamery:

- należy sformatować kartę pamięci lub użyć innej
- należy użyć innego Portu USB lub zrestartować komputer
- 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 należyta 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)

C E 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.