



## MINI KAMERA SQ8

**INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA  
ZNALEŹĆ NA STRONIE  
[WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**

**(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 364)**

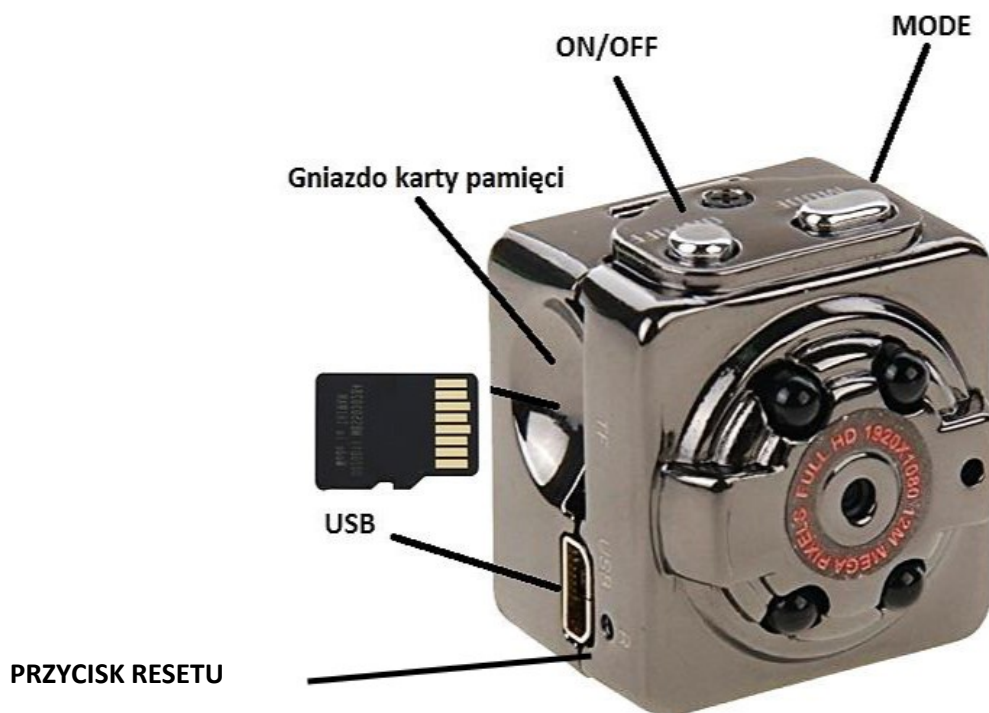
### Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 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 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 olejystymi, 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 UETen 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.



## PRZED PIERWSZEYM UŻYCIEM:

1. Naładuj kamerkę przez około 3 godziny, podłączając kabel do portu USB i ładowarkę do ładowarki sieciowej
2. Włóż kartę Micro SD do gniazda kart pamięci, stykami w kierunku obiektywu, bez karty pamięci kamera nie będzie funkcjonowała poprawnie, a kolejne opisane kroki nie będą do zrealizowania

## Rozwiązywanie problemów

- W przypadku, gdy urządzenie zawiesi się bądź nie działa prawidłowo, należy wcisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk RESET znajdującym się obok portu USB.
- Kamera nie czyta karty, dioda miga i gaśnie – 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: <http://dod-tech.ca/dl/tools/FAT32-Formatter.exe> Sposób jak to zrobić mogą Państwo w łatwy sposób znaleźć wpisując bezpośrednio w Google taką frazę: Formatowanie kart microSDXC 64GB do FAT32
- Preferowany program do odtwarzania plików to VLC Media Player
- Karta pamięci musi być 4, 6 lub 10 klasy (numer w małym kółku na karcie micro SD)

## UPEWNIJ SIĘ, ŻE KARTA MICRO SD ZNAJDUJE SIĘ W URZĄDZENIU

**WŁĄCZ KAMERKĘ** – przytrzymaj okrągły przycisk ON/OFF znajdujący się na górze kamerki przez około 2 sekundy

**WYBIERZ TRYB** – naciskając owalny przycisk MODE, zmieniamy kolejne tryby. Z tyłu kamery znajdują się dioda informująca w jakim trybie aktualnie się znajdujemy

### **NAGRYWANIE – NIEBIESKA DIODA**

**START** - krótko naciśnij okrągły przycisk ON/OFF, niebieska dioda zamiga 3 razy, rozpoczyna się nagrywanie dioda się nie świeci

**STOP** – ponownie krótko naciśnij przycisk ON/OFF, dioda niebieska znów będzie świecić na stałe, nagranie jest zapisane. Kamera wraca do trybu bezczynności

### **NAGRYWANIE Z DETEKcją RUCHU**

NIEBIESKA I CZERWONA DIODA jednocześnie dająca wrażenie fioletowej

**START** - przytrzymaj okrągły przycisk ON/OFF razem z przyciskiem MODE przez około 3 sekundy, czerwona dioda zamiga 3 razy, obydwie diody zgasną i w trakcie nagrywania diody się nie świecą

**STOP** – ponownie naciśnij przycisk ON/OFF przez około 3 sekundy, obydwie diody zapalą się na stałe, nagrania zostaną zapisane. Kamera wraca do trybu bezczynności

### **ROBIENIE ZDJĘĆ – CZERWONA DIODA**

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF czerwona dioda zgaśnie i zapali się ponownie, zdjęcie zostało zrobione

**PONOWNNA ZMIANA TRYBU** – możesz ponownie zmienić tryb kamery za pomocą przycisku MODE

LUB

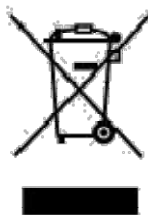
**WYŁĄCZ KAMERĘ** – przytrzymanie przycisku ON/OFF przez około 7 sekund, aż diody zgasną, następnie dioda niebieska powolnie dwukrotnie zamiga, kamera jest wyłączona.

### **CO W SYTUACJI GDY PODANE WYŻEJ KROKI NIE DZIAŁAJĄ W SPOSÓB OPISANY?**

Diody świecą się w inny sposób niż opisany → sprawdź czy karta micro SD jest umieszczona lub zresetuj kamerę Nic się nie świeci, lub szybko się wyłącza → naładuj baterię używając ładowarki sieciowej  
Aby kamera nagrywała pod stałym zasilaniem, najpierw musi zostać uruchomiona, a następnie podłączona do zasilania

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).**

4



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony 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 z sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.