



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kamera ZETTA Z82



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 olejistymi, 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.



I. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. **Naładuj urządzenie przez około 10-12h** podłączając kamerę przewodem USB do ładowarki sieciowej 1A (jak od telefonu) lub do komputera. (zasilacz nie jest elementem zestawu)
2. **Umieść w urządzeniu kartę microSD** – kamera obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 256GB. Slot na kartę pamięci znajduje się z tyłu urządzenia (2), przy wgłębieniu od przycisku reset (R). Jeżeli urządzenie nie czyta karty czyli świeci się na czerwono sprawdź opis pkt.2 Rozwiązywanie Problemów.

Film instruktażowy – jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy wejdź na www.youtube.com i w wyszukiwarkę kanał: **Gospy**. Na naszym kanale znajdziesz filmy opisujące krok po kroku sposób instalacji i konfiguracji kamer.

II. SZYBKI START:

1. **Włączanie/wyłączanie ciągłej rejestracji** – przytrzymaj przycisk On/Off (4) przez ok. 3 sek. W trybie domyślnych zostanie uruchomiony tryb rejestracji ciągłej. W kamerze musi być umieszczona karta pamięci.

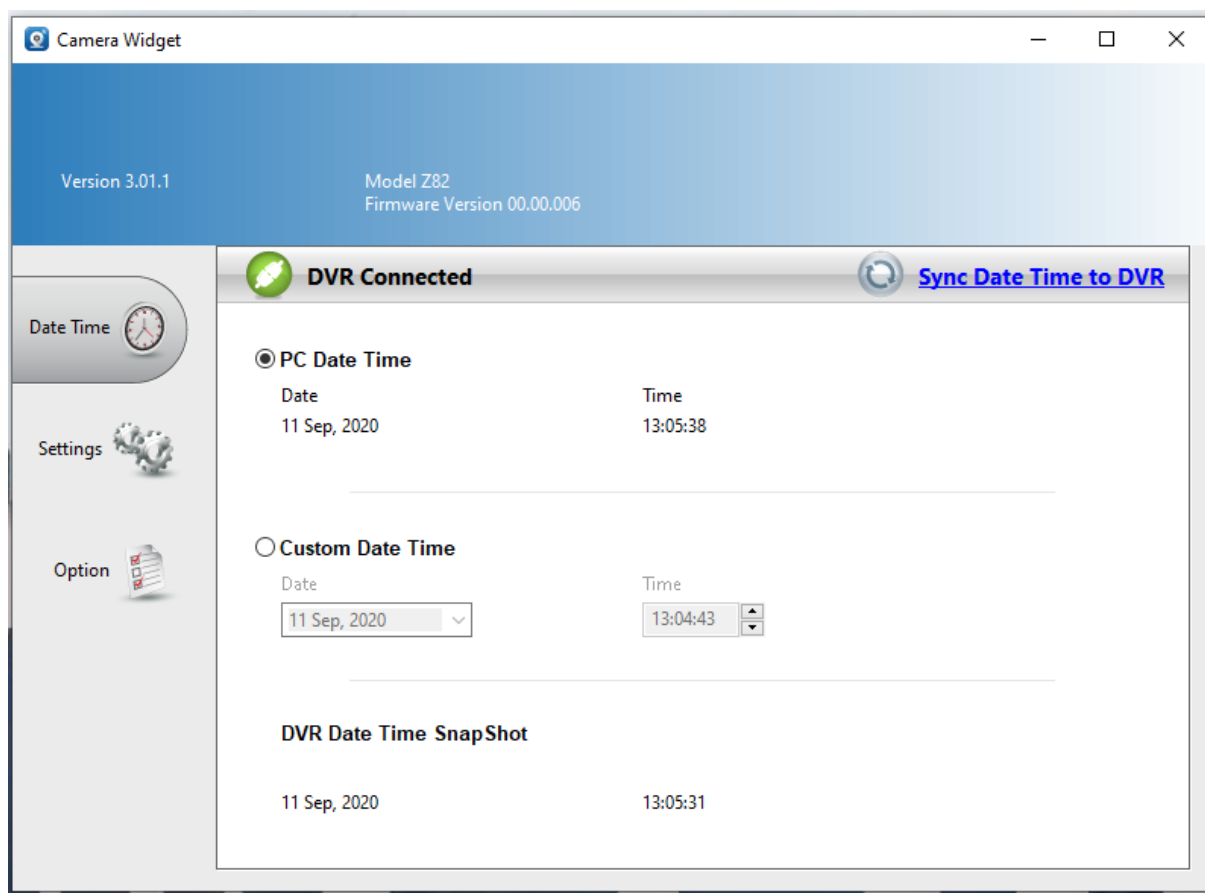
W trakcie rejestracji będzie migała zielona lampka informująca o rejestracji kamery.

2. **Włączanie trybu wydłużającego czas pracy na wykrywanie ruchu** – dany tryb należy uruchomić jednorazowo z aplikacji na komputerze. Należy pobrać aplikację **CAMERA WIDGET** z poniższej strony

<http://zetta.com.hk/index.php/supports/downloads>

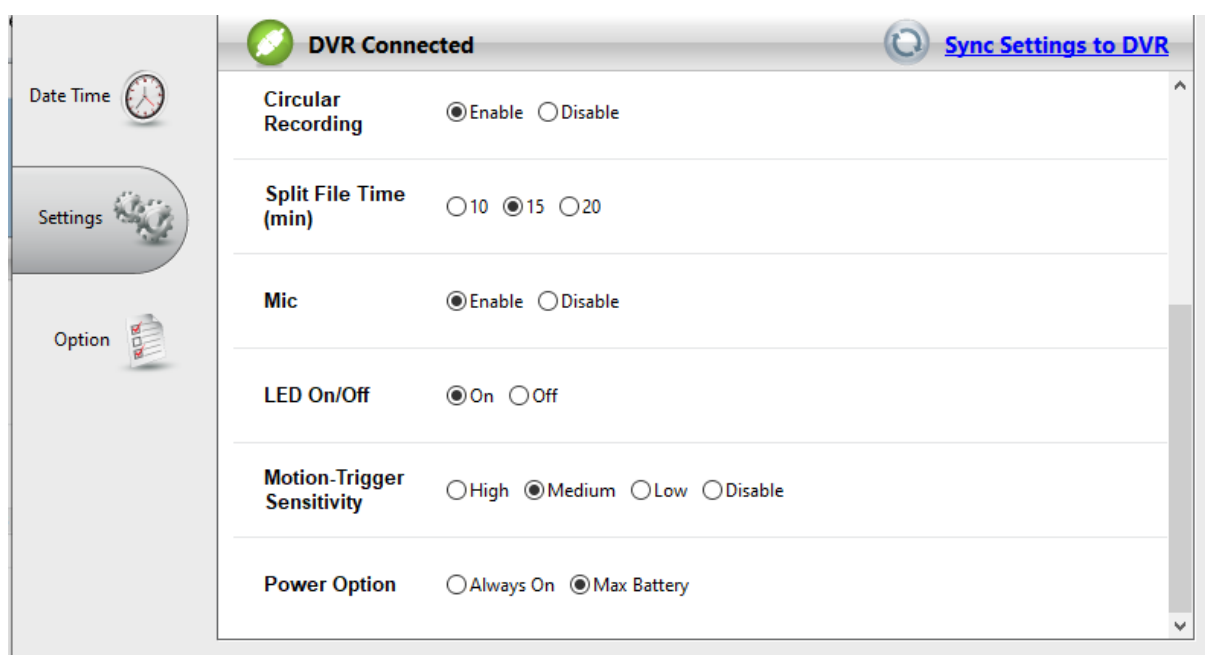
Wybierając aplikację dla Kamery Z82 – do wybrania jest opcja na system **WINDOWS** oraz **MAC**, należy kliknąć na napis w celu pobrania wersji dla Państwa systemu.

Po instalacji programu należy podłączyć kamerę do komputera i włączyć program **CAMERA WIDGET**.



Poprawne połączenie opisane jest jako DVR Connected – aby wykonać synchronizację daty należy wybrać opcję **SYNC DATE TIME**

W kategorii **SETTINGS** można wybrać tryb pracy kamery oraz jej opcje pracy.



Włączenie trybu detekcji ruchu następuje po wybraniu opcji Motion –**Trigger Sensivity**
Należy zaznaczyć jedną z opcji czułości: **High – Wysoka , Medium – Średnia, Low – Niska**
Aby wyłączyć tryb należy zaznaczyć: **DISABLE**

Aby zapisać ustawienia należy wybrać ponownie **SYNC SETTING to DVR**

Opis funkcji:

Video Quality (jakość wideo) : **High – Wysoka FULL HD , Medium – Średnia HD, Low – Niska SD**

Indoor LC. : regulacja oświetlenia 50-60 mhz

Orientation: Ustawienie kamery – Normalne i Odwrócenie o 180 st.

Timestamp: Stempel daty na filmie : Enable – Włączony , Disable – Wyłączony

Circular Recording: nagrywanie w pętli: Enable – Włączony , Disable – Wyłączony

Split Time file : Czas dzielenia filmu: co 10, 20, 30 minut.

MIC: nagrywanie z dźwiękiem: Enable – Włączony , Disable – Wyłączony

Led On/OFF: On – włączona dioda, Off – dioda wyłączona

Power Option: Always On (Zawsze łączona), Max Battery (Na pracy baterii)

IV. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

1. W przypadku, gdy urządzenie zawiesi się bądź nie działa prawidłowo, należy wcisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk RESET znajdującym się na spodzie urządzenia.

2. 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 (jest to opis krok po kroku):

Formatowanie kart microSDXC 64,128,256GB do FAT32

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.

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