

INSTRUKCJA OBSŁUGI FOTOPUŁAPKI

BG 636



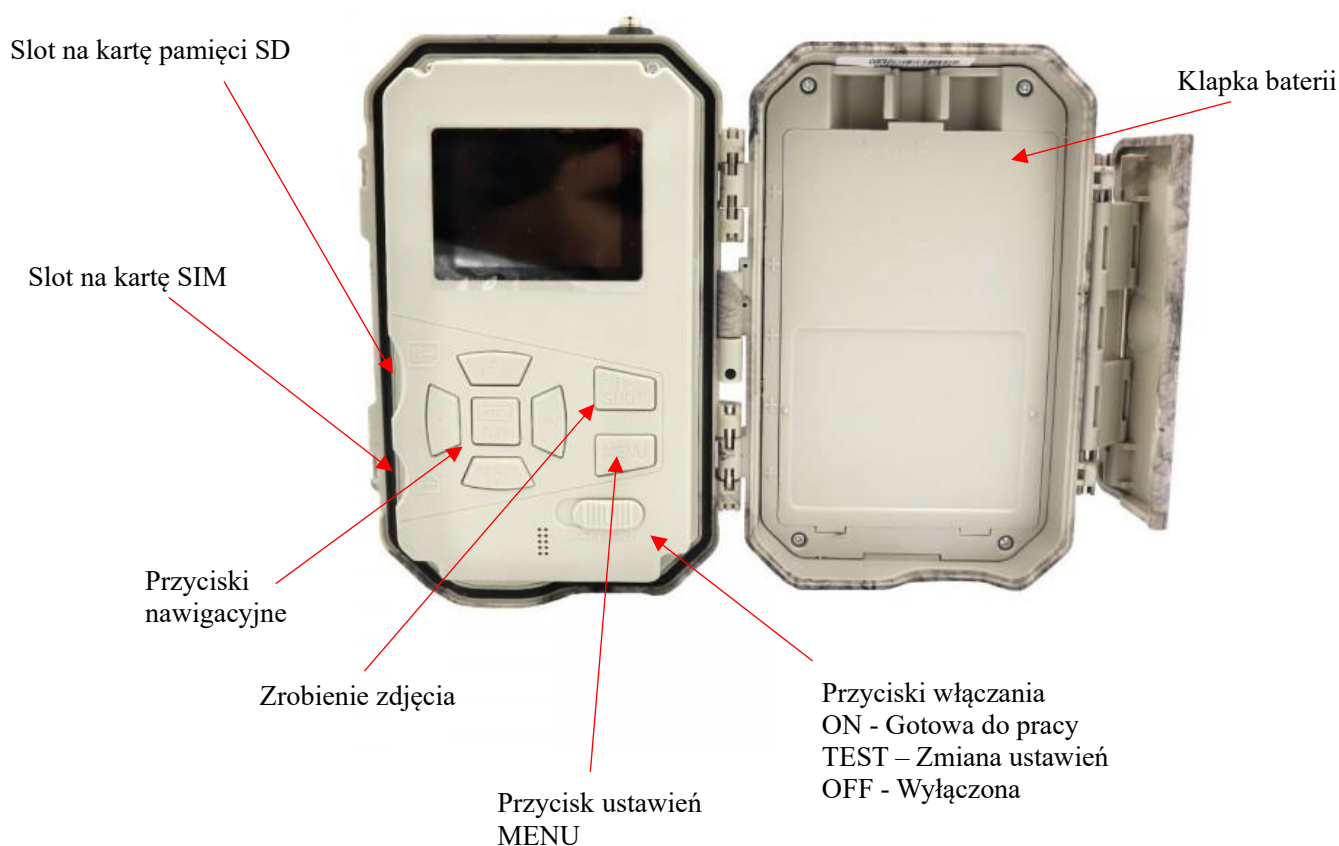
Zeskanuj kod aby pobrać aplikację BG Tools na telefon



Przed rozpoczęciem korzystania z kamery prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Ważne informacje bezpieczeństwa

- Wkładaj i wyciągaj baterie, kartę SIM oraz kartę SD tylko przy wyłączonej fotopułapce.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło/wiązkę laserową.
- Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych lub Li-Ion wysokiej jakości, aby nie doszło do ich wycieku/korozji. Zawsze wkładaj baterie zgodnie z polaryzacją na budowie.
- Jakakolwiek forma samodzielnej modyfikacji urządzenia jest niedozwolona (w tym rozkręcenie fotopułapki). Może prowadzić to do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem bądź innych niebezpieczeństw i będzie skutkować utratą gwarancji.
- Nie zaleca się przeprowadzania samodzielnej aktualizacji oprogramowania urządzenia. Może to skutkować jego uszkodzeniem i utratą gwarancji. Zanik zasilania podczas aktualizacji może spowodować uszkodzenie fotopułapki.
- Używanie fotopułapki niezgodnie z prawem lokalnym jest zabronione
- Należy używać fotopułapki zgodnie z normami i obyczajami w danym miejscu. Używanie fotopułapki w sposób naruszający dobra innej osoby jest zabronione.
- Nie wolno ustawiać kamery frontem do źródła światła takiego jak słońce, lampa itp.
- Nie wolno ustawiać kamery blisko źródeł ciepła i źródeł zimna.
- Nie należy podłączać fotopułapki do źródła zasilania o większym napięciu niż 6V. Grozi to jej bezpowrotnym uszkodzeniem.
- Operator PLAY może generować problemy w postaci niewysyłania zdjęć na MMS.
- Zalecamy stosowanie pełnej karty SD, nie karty microSD w adapterze.



Gwint na przykręcenie anteny



Diody IR

Obiektyw

Czujnik PIR

Uruchomienie urządzenia:

1. Zasilanie

Przed rozpoczęciem pracy należy włożyć do fotopułapki 8 dobrej jakości, **takich samych** baterii/akumulatorków AA lub **5 takich samych akumulatorków 18650**.

Można również podłączyć ją do zewnętrznego, stabilnego źródła zasilania 6V i 2A.

Uwaga ! Należy użyć prawidłowej polaryzacji załącza!

Użycie różnych baterii może spowodować ich wylanie i w efekcie uszkodzenie fotopułapki, co finalnie spowoduje utratę gwarancji. Baterię/akumulatorki należy włożyć biegunami tak aby biegun ujemny dotykał sprężynki. Aby zdjęcia nocne były dobrze doświetlone należy używać kompletu 8szt. baterii/akumulatorków w pełni naładowanych.

2. Karta pamięci

Następnie należy włożyć kartę SD (do 32GB) do gniazda kart pamięci u dołu fotopułapki trzymając kartę tak by wkładać ją prawym ściętym rogiem najpierw. Należy włożyć aż nastąpi charakterystyczne kliknięcie. Aby urządzenie działało poprawnie należy używać kart pamięci dobrej jakości i dużej szybkości.

Nie należy używać kart microSD w adapterach, gdyż mogą powodować błędne działanie fotopułapki.

Aby wyciągnąć kartę pamięci należy ją nacisnąć, po czym karta wysunie się częściowo z gniazda i wtedy można ją wyciągnąć.

3. Karta SIM

Aby korzystać z możliwości przesyłania zdjęć i zdalnego sterowania fotopułapką należy także włożyć kartę SIM (bez kodu PIN) do gniazda kart SIM z boku urządzenia.

4. Uruchomienie urządzenia

Aby uruchomić fotopułapkę w trybie konfiguracji należy przesunąć suwak włącznika na pozycję SETUP. Ekran urządzenia włączy się.

Suwak posiada 3 pozycje:

OFF – urządzenie jest wyłączone

SETUP – urządzenie jest włączone w trybie konfiguracji – ekran kamery jest aktywny. Możemy w tym trybie zmienić niektóre parametry działania fotopułapki za pomocą klawiszy:

MENU – wejście w menu / powrót

Strzałki – poruszanie się

OK – potwierdzenie wyboru

ON – urządzenie jest włączone w trybie pracy – po przesunięciu suwaka na pozycję ON, ekran kamery wyłączy się a czerwona dioda z przodu fotopułapki będzie migać przez kilka sekund. Po tym czasie urządzenie zacznie pracę.

5. Antena

U góry kamery należy przykręcić antenę, aby korzystać z funkcji GSM. W przypadku nie przykręcenia anten należy zabezpieczyć gniazda antenowe przed działaniem czynników zewnętrznych.

6. Ustawienia

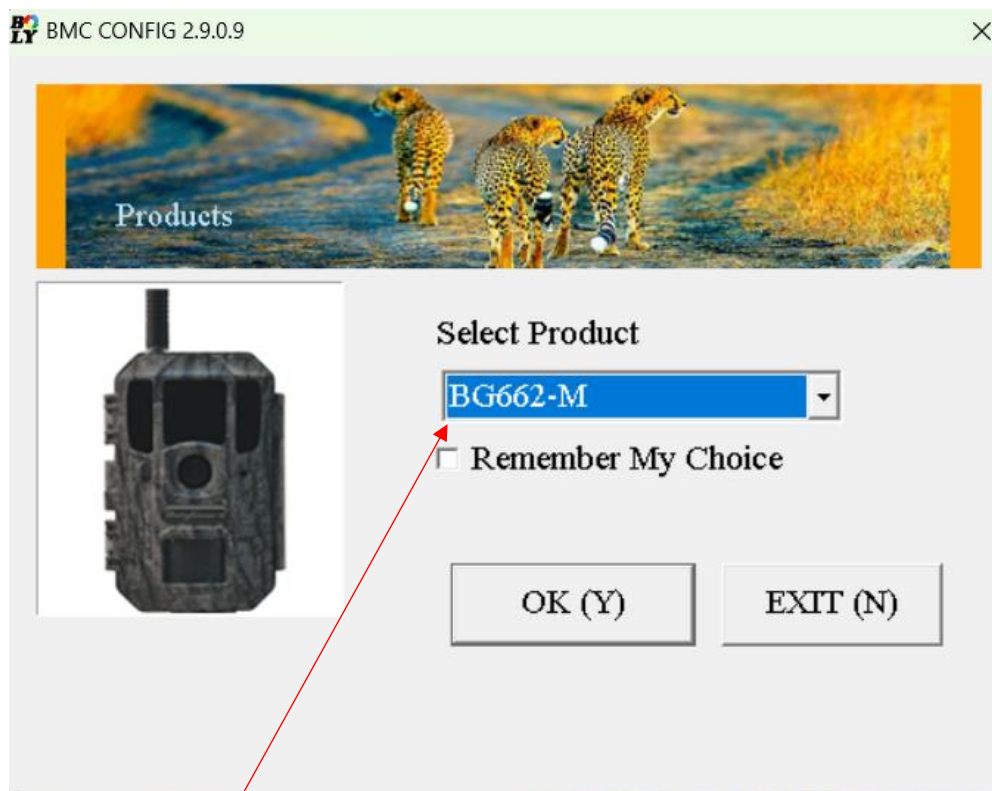
Ustawień parametrów pracy urządzenia możemy dokonać w Menu fotopułapki

Camera Mode/Tryb kamery	Wybór trybu pracy fotopułapki: Photo – Same zdjęcia Video – Same filmy Pic+Video – Zdjęcia i filmy
Rozmiar zdjęcia	Wybór rozdzielczości zdjęć 24MP Dzień – 18MP Noc 16MP Dzień – 12MP Noc 10MP Dzień – 8MP Noc
Rozmiar Wideo	Wybór rozdzielczości filmów: Full HD (1920x1080) HD (1280x720) SD (640x480)
Seria zdjęć	Ilość zdjęć robionych na raz: 1/2/3 zdjęcia
Set Clock/Ustaw zegar	Ustawienie czasu i daty
Długość wideo	Długość nagrywanych filmów: 5-90 sekund
Time lapse	Zdjęcia cykliczne Wł./Wył. – ustawienie okresu czasu, co który, kamera będzie automatycznie robić zdjęcie/video.
PIR Trigger	Czułość czujnika ruchu PIR Low/Medium/High Mała/Średnia/Wysoka
Interwał PIR	Wł./Wył. – ustawienie czasu opóźnienia czujnika ruchu – czas przez, który pozostanie nieaktywny po zrobieniu zdjęcia. 0 sekund – wyłącz
Godziny pracy	Wł./Wył. - ustawienie przedziału godzin w których fotopułapka będzie aktywna.
Pozycja kamery	Funkcja pozwala ustawić znacznik kamery (Od A do Z) ułatwiający rozróżnienie kamer w przypadku dostania zdjęć z kilku kamer jednocześnie.
Wyślij do	Molnus/Email/MMS/GPRS – wybór gdzie fotopułapka ma wysyłać zdjęcia/filmy.
Tryb wysyłki	Wył./Od razu/Dziennie – Wysyłanie zdjęć od razu, bez limitu lub z ustawionym limitem, lub na koniec dnia w ustawionej godzinie.
Kontrola SMS	Wł./Wył – Możliwość sterowania fotopułapką komendami SMS. UWAGA! Przy włączeniu tej opcji, czas realnego uzbrojenia fotopułapki wydłuża się do nawet 3-4 minut, po których czerwona dioda dopiero gaśnie!
Rozmiar załącznika	Niski/Normalny/Wysoki – Ustalenie rozmiaru wysyłanych zdjęć
Wybierz sieć	2G/3G/4G/Auto – Ustawienie typu sygnału z którego będzie korzystać fotopułapka
Język	Wybór języka fotopułapki
Rejestracja w pętli	Wł./Wył. – nadpisywanie najstarszych zdjęć po zapelnieniu karty pamięci.
Formatuj SD	Usunięcie wszystkich danych z karty SD, w tym także zdjęć i filmów.
Ustaw domyślne	Przywrócenie ustawień domyślnych fotopułapce
Wersja	Możliwość sprawdzenia wersji oprogramowania i numeru IMEI fotopułapki
Hasło	Możliwość ustawienia 4 cyfrowego hasła dla fotopułapki.

Konfiguracja przesyłania zdjęć na telefon

Po włożeniu karty SIM i włączeniu kamery w trybie TEST na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "Szukam..." świadczący o wyszukiwaniu sieci. Jeżeli komunikat zniknie a na ekranie pojawi się pasek zasięgu – oznacza to, że urządzenie automatycznie połączyło się z siecią.

Aby ustawić wysyłanie przez MMS należy pobrać aplikację BMC Config z naszego bloga i ją uruchomić:



Wybieramy model **BG 636**

The screenshot shows the 'WAP / Internet Setting' and 'Camera Setting' sections of the BMC CONFIG interface. In the 'WAP / Internet Setting' section, 'Poland' is selected in the 'Select Country' dropdown and 'Play' is selected in the 'Select Operator' dropdown. Below these are fields for 'Admin...Number', 'Phone Number 2', 'Phone Number 3', and 'Phone Number 4', along with 'Receive Email 1' through 'Receive Email 4'. The 'Receive Email 1' field contains 'lubi...2@interia.pl' and has a checked checkbox. At the bottom, there are 'SAVE (Y)' and 'EXIT (N)' buttons. A red arrow points from the 'Check WAP / Internet Parameters (L)' button to the text 'Jeśli chcemy skonfigurować przesyłanie na MAILA klikamy tutaj:'.

Wybieramy kraj

Wpisujemy do 4 numerów telefonów na które mają przychodzić zdjęcia

Click "Default Setting" button if you don't know how to modify camera parameters !

Wybieramy operatora

Jeśli chcemy skonfigurować przesyłanie na MAILA klikamy tutaj:

Wpisujemy nasz adres e-mail

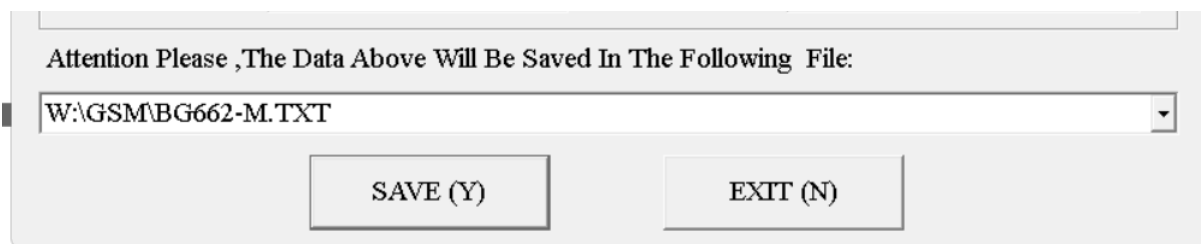
The 'WAP / Internet Parameters' dialog box shows 'Current WAP/internet parameters as follows, You can just modify highlighted items !'. It is divided into 'WAP Setting' and 'Internet Setting' sections. The 'WAP Setting' section includes 'MMS URL', 'MMS APN', 'MMS IP', 'ACCOUNT', and 'PASSWORD'. The 'Internet Setting' section includes 'SEND EMAIL ADDR', 'SEND EMAIL PWD', 'SEND EMAIL SERVER', 'GPRS APN', 'GPRS ACCOUNT', and 'GPRS PASSWORD'. Red arrows point from the text labels on the right to the corresponding fields in the 'Internet Setting' section.

Oraz nasze hasło

Serwer poczty

Oraz port

UWAGA! Mogą wystąpić problem z pocztą interia. Zalecamy korzystanie z Gmail/WP. W przypadku poczty gmail należy wygenerować jednorazowe hasło dostępu. Poradnik znajduje się na naszym blogu: blog.dzikaknieja.pl



Klikamy SAVE I zapisujemy plik na karcie SD, którą wkładamy do fotopułapki

Tryb podglądu zdjęć / filmów

Aby ręcznie wykonać zdjęcie należy nacisnąć przycisk **OK** na pilocie będąc w trybie **SETUP**. Aby obejrzeć na fotopułapce zarejestrowane zdjęcia oraz filmy z poziomu ekranu głównego należy w trybie ustawień (TEST) nacisnąć przycisk **OK/PLAY**. Poruszanie się po trybie podglądu zdjęć za pomocą przycisków strzałek. Aby odtworzyć należy nacisnąć **OK**.

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	16MP Color CMOS
Obiektyw	Standardowy f/ 2.4
Rozdzielczość zdjęć	Do 48MP
Rozdzielczość video	FHD (1920x1080), HD (1280x720), SD (640x480)
Wbudowany wyświetlacz	2,3" LCD
Tryb dzienny i nocny	Tak
Wbudowane diody podczerwieni	4 bardzo mocne diody IR 940nm
Zasięg diod IR	do 30
Karta pamięci	SD do 32 GB
Czujnik ruchu PIR	do 30m, z regulacją czułości
Tryb pracy	Zdjęcie / Video / Zdjęcie + Video
Zdjęcia seryjne	Tak
Czas wyzwolenia	1,2 sekundy
Zdjęcia cykliczne	Tak
Zasilanie	8xAA/4xAA/5x 18650 lub 6V 2A zewnętrzne

Wodoszczelność	IP66
Wymiary	145x100x78mm
Waga	389g
Certyfikaty	CE, FCC, RoHs

Uwagi końcowe

W związku z charakterem urządzeń elektrycznych jakimi są fotopułapki niektóre parametry, dane i opisy w instrukcji mogą się nieznacznie różnić od stanu faktycznego. W razie wystąpienia wątpliwości prosimy o informację.

Instrukcja została stworzona na potrzeby sklepu dzikaknieja.pl. Zabronione jest jej wykorzystywanie, kopiowanie, edytowanie oraz rozpowszechnianie bez uzyskania wcześniejszej zgody.

W razie jakichkolwiek pytań, niejasności lub problemów zachęcamy do kontaktu:

730 261 300

sklep@dzikaknieja.pl