

INSTRUKCJA OBSŁUGI FOTOPUŁAPKI

BG 584



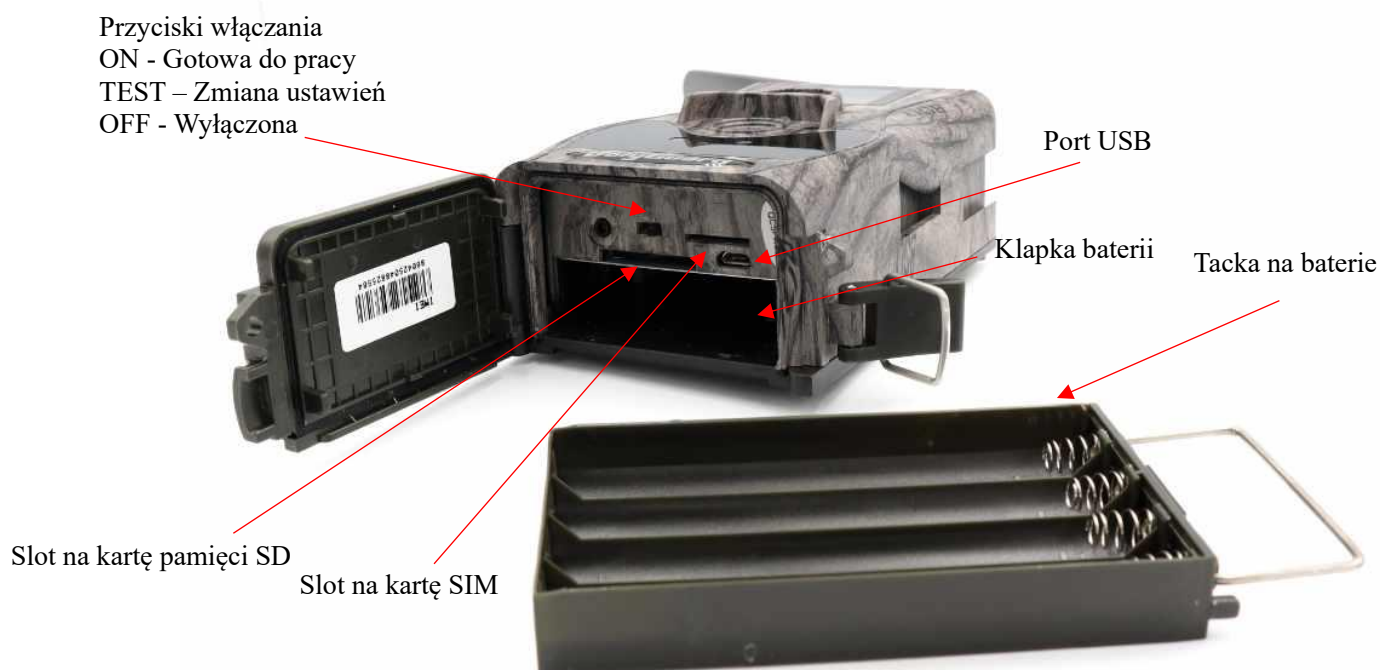
Zeskanuj kod aby pobrać aplikację BG Tools na telefon



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.





Uruchomienie urządzenia:

1. Zasilanie

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

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 u dołu 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

TEST – 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

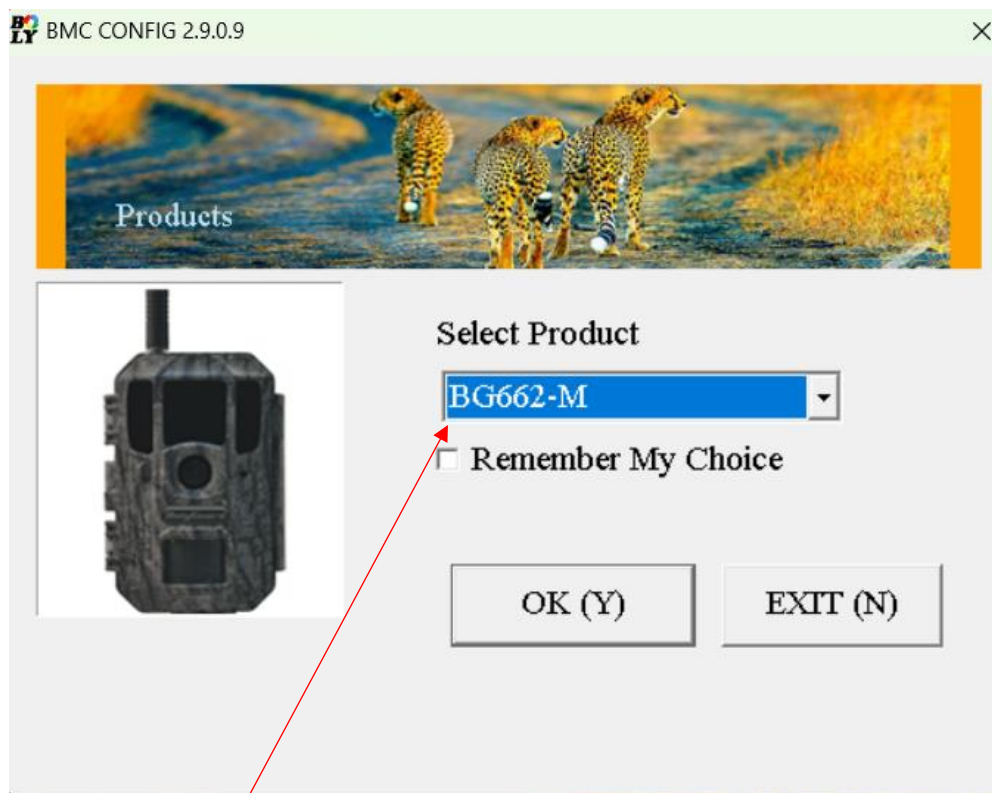
Ustawień parametrów pracy urządzenia możemy dokonać w Menu fotopułapki

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
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 zapełnieniu 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 584**

BMC CONFIG: For BG662-M

WAP / Internet Setting

Select Country: Norway, **Poland**, Russia, Slovakia, Slovenia

Select Operator: Orange, **Play**, Plus, T-mobile, Others.....

Check WAP / Internet Parameters (L)

Camera Setting

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

Default Setting (D)

Change Setting (C)

Customer Information Setting

Admin...Number : 69[redacted] Receive Email 1 : lu[redacted]2@interia.pl *

Phone Number 2 : [redacted] Receive Email 2 : [redacted]

Phone Number 3 : [redacted] Receive Email 3 : [redacted]

Phone Number 4 : [redacted] Receive Email 4 : [redacted]

Attention Please ,The Data Above Will Be Saved In The Following File:

D:\GSM\BG662-M.TXT

SAVE (Y) EXIT (N)

Wybieramy kraj

Wpisujemy do 4 numerów telefonów na które mają przychodzić zdjęcia

Wybieramy operatora

Jeśli chcemy skonfigurować przesyłanie na MAILA klikamy tutaj:

WAP / Internet Parameters

Current WAP/internet parameters as follows, You can just modify highlighted items !

WAP Setting

MMS URL : http://mmsc.play.pl/mms/wapenc *

MMS APN : mms PORT : 8080 *

MMS IP : 10 . 10 . 25 . 5 *

ACCOUNT : [redacted]

PASSWORD : [redacted]

CLEAR PARAMETERS (C)

Internet Setting

SEND EMAIL ADDR : lu[redacted]2@interia.pl *

SEND EMAIL PWD : *****| *

SEND EMAIL SERVER : poczta.interia.pl *

GPRS APN : internet PORT : 465 *

GPRS ACCOUNT : [redacted]

GPRS PASSWORD : [redacted]

OK (Y) Cancel (N) Advanced... (V)

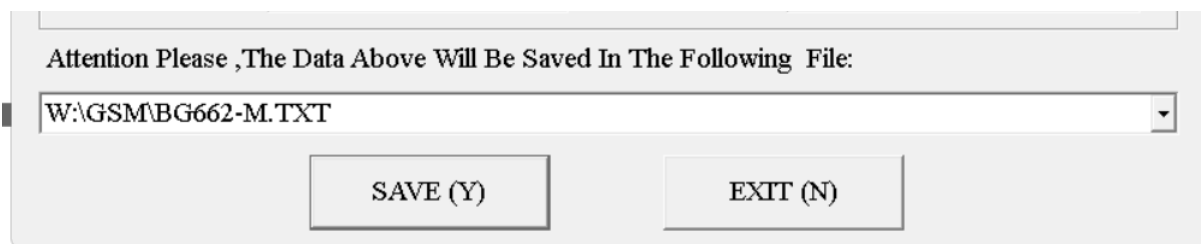
Wpisujemy nasz adres e-mail

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	5MP Color CMOS
Obiektyw	F/NO=2.4, Pole widzenia = 57*
Rozdzielczość zdjęć	24MP Dzień – 18MP Noc 16MP Dzień – 12MP Noc 10MP Dzień – 8MP Noc
Rozdzielczość video	FHD (1920x1080), HD (1280x720), SD (640x480)
Wbudowany wyświetlacz	1,44" LCD
Tryb dzienny i nocny	Tak
Wbudowane diody podczerwieni	34 sztuki diód 940nm
Zasięg diod IR	do 25m
Karta pamięci	SD do 32 GB
Czujnik ruchu PIR	do 25m, z regulacją czułości
Kąt widzenia czujnika ruchu PIR	Standardowy
Tryb pracy	Zdjęcie / Video / Zdjęcie + Video

Długość filmu video	05-180 sekund
Zdjęcia seryjne	Tak
Czas wyzwoleń	1,2 sekundy
Zdjęcia cykliczne	Tak
Zasilanie	8xAA lub 6V 2A zewnętrzne
Wodoszczelność	IP66
Wymiary	140x87x55mm
Waga	300g
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