

# Instrukcja obsługi

---

*Fotopułapka – kamera leśna*

## 4.0CG PRO



# SPIS TREŚCI

---

WSTĘP .....	5
Cechy urządzenia .....	5
Dane techniczne .....	6
Częstotliwości GSM/WCDMA .....	7
Częstotliwości LTE .....	7
BUDOWA URZĄDZENIA .....	8
OBSŁUGA URZĄDZENIA .....	9
Rozpoczęcie korzystania z kamery .....	9
Zasilanie .....	9
Instalacja karty SIM .....	9
Instalacja karty SD .....	9
Tryby pracy kamery .....	10
Pierwsze uruchomienie urządzenia .....	10
Montaż kamery .....	10
Ustawienia kamery .....	11
Konfiguracja ustawień MMS/4G .....	15
Umieszczanie kamery w terenie .....	15
Tryb odtwarzania .....	16
Odtwarzanie materiałów .....	16
Usuwanie materiałów .....	16
Formatowanie karty pamięci .....	16
APLIKACJA MOBILNA .....	17
Pobieranie aplikacji .....	17
WYDAJNOŚĆ PAMIĘCI .....	18
Używanie kart pamięci .....	18

Tabela wydajności kart pamięci .....	18
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	19
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA .....	21
UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI .....	22
GWARANCJA/REKLAMACJE .....	23
Serwis .....	23
Postanowienia gwarancyjne .....	24



Dziękujemy za zakup zaawansowanej technologicznie kamery leśnej / fotopułapki 4.0CG PRO przeznaczonej głównie do pracy w terenie leśnym do obserwacji zwierząt, tropienia kłusowników oraz złodziei drewna. Barwy obudowy maskują kamerę, a dzięki wodoszczelności oraz doświetlaniu obrazu diodami IR urządzenie może pracować w każdych warunkach. Kamera posiada moduł GSM, który pozwala na komunikację z użytkownikiem. Po wykryciu ruchu kamera samodzielnie rejestruje zdjęcia lub nagrania wideo. Kamera posiada funkcję przesyłania wykonanego zdjęcia lub nagrania w postaci wiadomości MMS. Sterowanie urządzeniem może odbywać się przy pomocy aplikacji mobilnej.

**Przed rozpoczęciem korzystania z kamery 4.0CG PRO prosimy zapoznać się z instrukcją użytkownika.**

## ■ Cechy urządzenia

- Wysoka rozdzielczość zdjęć 24 megapikseli,
- Wygodne przyciski funkcyjne,
- Obsługa sieci 4G,
- 59 diod podczerwieni z zasięgiem do 20 metrów,
- Ustawienia czułości czujnika PIR,
- Wysyłanie zdjęć i nagrań przez MMS/SMTP/FTP, obsługa do 4 telefonów i 4 adresów e-mail,
- Szybki czas wyzwolenia: 0.4s,
- Znacznik GPS (współrzędne),
- Funkcja serii zdjęć,
- Czas pracy aż do 6 miesięcy przy 12 bateriach alkalicznych AA,
- Temperatura pracy -25°C do 60°C,
- Wbudowany wyświetlacz 2.0”.

## ■ Dane techniczne

Przetwornik obrazu	5 megapikseli CMOS
GSM	850/900/1800/1900MHz
Moc maksymalna	<23dBm
Zasilanie	12× akumulator AA, DC 12V
Kąt czujnika PIR	Ok. 100°
Obsługa kart pamięci	Do 32GB SD
Czujnik ruchu	PIR, zasięg do 20m
Obiektyw	F=3.0, 60°/ 100°, filtr IR automatyczny
Maks. rozdzielczość zdjęć i wideo	Zdjęcia: 24Mpix /12Mpix/8Mpix/5Mpix Wideo: 1920×1080p
Antena	2x, dookólna, dokręcana
Wysyłanie zdjęć poprzez wiadomość MMS i e-mail po wykryciu ruchu	Tak
Nagrywanie wideo z dźwiękiem	Tak
Działanie z zasilaniem zewnętrznym	Tak
Diody na podczerwień	59 diod
Zdjęcia seryjne	Tak
Temperatura pracy	-25°C – 60°C
Temperatura przechowywania	-30°C – 65°C
Regulacja czułości czujnika PIR	Wysoki/średni/niski
Czas wyzwolenia po wykryciu ruchu	Ok. 0.4s
Harmonogram pracy alarmu	Tak
Ustawianie czasu pomiędzy kolejnymi detekcjami ruchu	Tak – od 1s do 30min
Wodoodporność	IP66
Wymiary	148 × 117 × 78 mm
Waga	448g

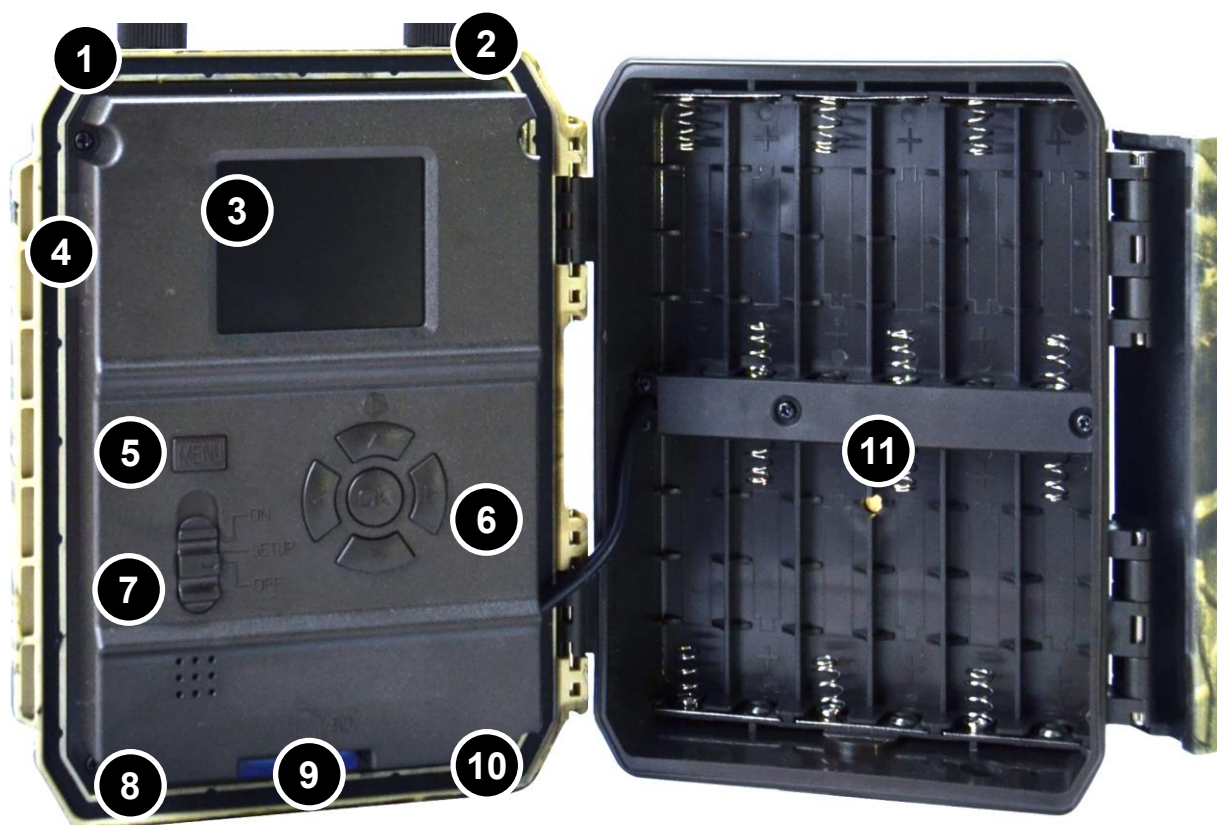
## ■ Częstotliwości GSM/WCDMA

Standard	Zakres częstotliwości (MHz)	Moc maksymalna
GSM900	880-915	<33dBm
GSM1800	1710-1785	<30dBm
WCDMA2100	1920-1980	Power class 3
WCDMA900	880-915	Power class 3

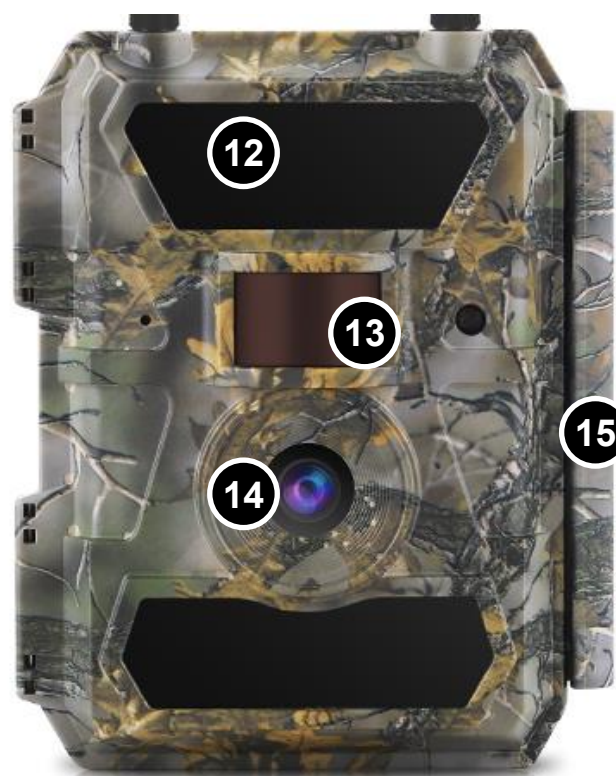
## ■ Częstotliwości LTE

Pasmo LTE	Zakres częstotliwości (MHz)
1	1920-1980
3	1710-1785
7	2500-2570
8	880-915
20	832-862
38	2570-2620
40	2300-2400

# BUDOWA URZĄDZENIA



- 1) Gniazdo anteny
- 2) Gniazdo anteny
- 3) Wyświetlacz
- 4) Gniazdo karty SIM
- 5) Przycisk MENU
- 6) Przyciski nawigacyjne
- 7) Suwak OFF/SETUP/ON
- 8) Gniazdo zasilania
- 9) Gniazdo karty SD
- 10) Port USB
- 11) Gniazdo baterii





## **■ Rozpoczęcie korzystania z kamery**

### ***Zasilanie***

Przed rozpoczęciem korzystania z kamery należy zainstalować w niej 6 lub 12 baterii lub akumulatorów AA. Istnieje również możliwość podłączenia kamery do stałego źródła zasilania 12V (brak przewodu w zestawie).



#### **Uwaga:**

Należy używać wyłącznie baterii/akumulatorów alkalicznych.

Nie należy łączyć baterii i akumulatorów!

Nie należy mieszać różnych rodzajów baterii i różnych rodzajów akumulatorów.

### ***Instalacja karty SIM***

Aby możliwe było korzystanie z funkcji wysyłania MMS lub wiadomości e-mail ze zdjęciami/nagraniami, należy zainstalować kartę SIM (dowolnego operatora. Należy upewnić się, że na karcie SIM znajdują się środki, dzięki którym możliwe będzie wysyłanie zdjęć przez MMS lub e-mail oraz odpowiadanie na komendy SMS.

### ***Instalacja karty SD***

Przed rozpoczęciem użytkowania, należy zainstalować w kamerze kartę pamięci SD. Kamera obsługuje karty pamięci o maksymalnej pojemności 32GB.

Zalecane jest korzystanie z kart SD klasy 10 znanych marek.

Istnieje możliwość użycia karty microSD umieszczonej w adapterze microSD > SD.

## ***Tryby pracy kamery***

Kamera posiada 3 tryby pracy:

- wyłączenie (OFF) – fotopułapka jest wyłączona,
- tryb konfiguracji (SETUP) – istnieje możliwość konfiguracji ustawień, podglądu plików lub manualnego wykonania zdjęcia/nagrania,
- tryb pracy (ON) – tryb przeznaczony do umieszczenia fotopułapki w terenie, kamera przechodzi w tryb czuwania, aktywny jest czujnik ruchu PIR.

Przełączanie pomiędzy trybami odbywa się za pomocą suwaka.

## ***Pierwsze uruchomienie urządzenia***

Aby uruchomić urządzenie w trybie konfiguracji (SETUP), należy przesunąć suwak na pozycję SETUP. Kamera włączy się. Po ekranie powitalnym zostanie wyświetlony ekran główny z podglądem na żywo.

Przed umieszczeniem kamery w terenie, należy dokonać konfiguracji ustawień i zweryfikować ich poprawność testując podstawowe funkcje urządzenia, takie jak: wykonywanie zdjęć po wykryciu ruchu, wysyłanie zdjęć/nagrań przez MMS itp.

## **■ Montaż kamery**

Przed umiejscowieniem kamery w terenie, należy upewnić się, że klapka zamknięta jest na zatrzask, oraz umieszczone są naładowane baterie.

W celu ustawienia kamery w poprawnej orientacji, przydatne jest uruchomienie w trybie konfiguracji i wyświetlenie podglądu na żywo.

## ■ Ustawienia kamery

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy skonfigurować kamerę. W celu przejścia do menu ustawień, należy w trybie konfiguracyjnym nacisnąć przycisk MENU.

Po górnej belce zakładek menu ustawień poruszać można się klawiszami ◀/▶, a odpowiednią opcję do modyfikacji wybrać można przyciskami ▼/▲. W celu modyfikacji danego ustawienia należy nacisnąć przycisk OK, edytowanie ustawienia możliwe jest przy pomocy przycisków ▼/▲, ◀/▶ oraz OK. Aby wybrać inną zakładkę ustawień z górnej belki należy cofnąć przyciskiem MENU.

Aby zmienić język na polski, przejdź do zakładki *Other*, następnie w opcji *Language* wybierz opcję *Polish*.

Do modyfikacji dostępne są następujące ustawienia:

Opcja	Domyślne	Opis
<b>Kamera (Cam)</b>		
<i>ID kamery</i>	Wyłączone	Możliwość ustawienia znacznika symbolu kamery (pomaga w identyfikacji przy korzystaniu z wielu kamer).
<i>Tryb pracy</i>	Zdjęcia	Określa, jaki typ materiału kamera wykona po wykryciu ruchu.
<i>Diody IR</i>	Wszystkie	Określa, ile diod IR ma doświetlać obraz.
<i>Rozdzielczość zdj.</i>	24 Megapikseli	Rozdzielczość wykonywanych zdjęć.
<i>Tryb nocny</i>	Normalny	Ustawienia trybu nocnego (oświetlania diod IR).
<i>Wiele zdjęć</i>	1	Liczba zdjęć, która ma być wykonana przy pojedynczym wywołaniu.

<i>Rozdzielczość filmu</i>	HD	Rozdzielczość wykonywanych plików wideo.
<i>Długość wideo</i>	5 sekund	Długość wykonywanych nagrań (5-59 sekund).
<b>Czujnik ruchu (PIR)</b>		
<i>Czujnik ruchu</i>	Włącz	Włącza/wyłącza czujnik ruchu
<i>Czułość</i>	Wysoka	Możliwość ustawienia czułości czujnika PIR (w przypadku wysokich temperatur otoczenia sugerowane ustawienie to <i>wysoka</i> ).
<i>Opóźnienie</i>	Wyłącz	Możliwość ustawienia czasu, po którym najwcześniej zostanie wykonane następne zdjęcie/nagranie po wyzwoleniu przez ruch.
<i>Zdjęcia cykliczne</i>	Wyłącz	Funkcja <i>time lapse</i> – możliwość określenia interwału automatycznego wykonywania zdjęć.
<i>Timer1</i>	Wyłącz	Możliwość ustawienia godzin pracy kamery (pory włączania i wyłączania). Do ustawienia możliwe 2 zakresy.
<i>Timer2</i>	Wyłącz	
<b>4G</b>		
<i>Auto. szuk. sieci</i>	Auto	Automatyczne wprowadzanie danych dostępowych do sieci ( <b>patrz: str. 13</b> ).
	Ręczne	Manualne wprowadzanie danych dostępowych do sieci.
<i>Ust. ręczne</i>		Pozwala na wprowadzenie danych dostępowych MMS i 4G (GPRS) podawanych przez danego operatora.
<i>MMS</i>	Włącz	Pozwala na włączenie/wyłączenie wysyłania zdjęć na ustawione numery telefonów/adresy e-mail.

<i>SMTP</i>	Default	<p>Pozwala na włączenie/wyłączenie opcji logowania się na skrzynkę e-mail w celu wysyłania wiadomości ze zdjęciami oraz na modyfikację danych dostępowych SMTP dla danej skrzynki pocztowej (<u>z której będą wysyłane zdjęcia</u>).</p> <p>Opcja <i>Default</i> loguje do domyślnej skrzynki e-mail, nie potrzeba wprowadzać dodatkowych danych (jedynie ustawić odbiorców).</p>
<i>FTP</i>	Włącz	<p>Pozwala na ustawienie wysyłania zdjęć na serwer FTP (wymagane wprowadzenie danych GPRS/3G).</p>
<i>Wyślij do</i>	–	<p>Umożliwia ustawienie do 4 numerów telefonu i 4 adresów e-mail na które mają być wysyłane zdjęcia.</p>
<i>Tryb wysyłania</i>	–	<p>Umożliwia określenie, jaki typ materiału ma zostać wysłany przez MMS, SMTP lub FTP.</p>
<i>SMTP/FTP opcje zdjęć</i>	–	<p>Pozwala na wybór opcji zdjęć wysyłanych przez SMTP/FTP.</p>
<i>Max zdj/dzień</i>	Bez limitu	<p>Pozwala na ustalenie limitu wysyłanych zdjęć dziennie.</p>
<i>Moduł GSM</i>	–	<p>Pozwala na określenie, kiedy urządzenie wykona przysłane komendy SMS:  <i>Stale akt.</i> – komendy będą wykonywane, podczas nawiązywania przez kamerę łączności po wyzwoleniu,  <i>Wyk. Ruchu</i> – kamera wykonuje komendy przez cały czas pracy</p>
<i>Raport dzienny</i>	Wyłącz	<p>Zamiast tworzenia/wysyłania zdjęć, zapisuje datę i czas wyzwolenia alarmu do pliku tekstowego.</p>

<i>PIN karty</i>	–	Pozwala na wprowadzenie kodu PIN, gdy karta jest nim zabezpieczona.
<i>GPS</i>	Wyłącz	Pozwala na włączenie znacznika współrzędnych GPS na zdjęciach lub nagraniach.
<b>Inne (Other)</b>		
<i>Język</i>	Polski	Wybór języka menu.
<i>Data/Godzina</i>	01/01/2011 12:00	Możliwość zmodyfikowania czasu i daty oraz formatu daty.
<i>Format daty</i>	EU	Ustawienia formatu daty.
<i>Znacznik</i>	Włącz	Pozwala wybrać, czy na nagraniach wideo umieszczony będzie znacznik daty, godziny, temperatury itp.
<i>Typ ogniw</i>	ALK	Pozwala na określenie typu baterii w celu wydajniejszej pracy kamery.
<i>Praca w pętli</i>	Włącz	Możliwość ustawienia funkcji nadpisywania najstarszych nagrań przez najnowsze, gdy karta jest pełna.
<i>Hasło</i>	Wyłącz	Możliwość ustawienia hasła do kamery (max 6 znaków).
<i>Ustawienia fabryczne</i>	–	Pozwala na przywrócenie urządzenia do ustawień fabrycznych.
<i>Info. o kamerze</i>	–	Dostęp do informacji technicznych kamery: wersji oprogramowania oraz numeru IMEI.

## ■ Konfiguracja ustawień MMS/4G

Fotopułapka umożliwia automatyczne wyszukiwanie i wprowadzenie danych dostępowych do MMS i GPRS.

W tym celu, należy ustawić funkcję *Auto. szuk. Sieci* (znajdącą się w zakładce 4G w menu ustawień kamery) na „Auto”. Po ponownym uruchomieniu kamery, ustawienia zostaną automatycznie pobrane.

Uwaga: jeśli automatyczne ustawienia nie zadziałają (np. brak dostarczania wiadomości MMS ze zdjęciem, należy wykonać poniższe kroki:

1. Przejść w ustawieniach do funkcji *Auto. szuk. Sieci* (znajdującej się w zakładce 4G w menu ustawień kamery),
2. Wybrać opcję „Ręczne”,
3. Przejść do funkcji *Ust. Ręczne* (znajdującej się w zakładce 4G w menu ustawień kamery),
4. W ustawieniach MMS, w pozycji „Proxy” przekształcić adres IP na niezawierający zer wiodących, np.: zmienić 010.010.025.005 na 10.10.25.5,
5. Zapisać ustawienia.

Kolejnym sposobem może być ustawienie manualne wszystkich danych dostępowych do MMS i 4G posługując się dołączonym spisem ustawień dla polskich operatorów.

## ■ Umieszczanie kamery w terenie

Po konfiguracji kamery, wyjdź z menu ustawień do ekranu głównego i przesunij suwak na ON. Kamera przejdzie w tryb pracy (aktywny czujnik PIR) – dioda czerwona zamiga kilka razy i zgaśnie.

## ■ Tryb odtwarzania

### ***Odtwarzanie materiałów***

W celu przejścia do trybu odtwarzania wykonanych zdjęć/nagrań, należy po przejściu w tryb konfiguracyjny (podczas podglądu na żywo) nacisnąć przycisk ▲.

Przemieszczanie pomiędzy zdjęciami/nagraniami możliwe jest przy pomocy przycisków strzałek ◀/▶, aby odtworzyć, należy użyć przycisku OK.

### ***Usuwanie materiałów***

Aby usunąć dany plik, należy go wybrać, a następnie przycisnąć M, po czym wybrać opcję *Kasowanie*. Aby usunąć wybrany plik należy wybrać *Jedno*, aby usunąć wszystkie wykonane pliki, należy wybrać opcję *Wszystkie*.

### ***Formatowanie karty pamięci***

W celu sformatowania karty pamięci należy podczas trybu odtwarzania nacisnąć przycisk M, a następnie wybrać opcję *Format* i zatwierdzić przez *Tak*.



# APLIKACJA MOBILNA

---

W celu możliwości zdalnego wykonywania operacji oraz konfiguracji ustawień fotopułapki, producent stworzył aplikację mobilną umożliwiającą te czynności. Aplikacja wysyła wiadomości z komendami SMS na numer fotopułapki. Aby były one wykonywane non-stop, wybierz opcję *Stale akt.* w ustawieniu *Moduł GSM* kamery, aby były one wykonywane tylko po wyzwoleniu, wybierz opcję *Wyk. ruchu.*

## ■ Pobieranie aplikacji



Nazwa aplikacji: **TrailCamera**

# WYDAJNOŚĆ PAMIĘCI

## Używanie kart pamięci

Kamera leśna 4.0CG PRO wymaga zainstalowania karty pamięci SD (lub microSD z adapterem SD). Jeśli w urządzeniu nie ma umieszczonej karty pamięci, po włączeniu zostanie wyświetlony komunikat *Please insert SD Card* (proszę włożyć kartę pamięci). Podczas umieszczania/wyjmowania karty SD, kamera musi pozostać wyłączona (przełącznik na OFF).

Kiedy karta zostanie zapełniona (przy wyłączonej funkcji nadpisywania), zostanie wyświetlony komunikat *Memory full* (pamięć pełna). Urządzenie obsługuje karty pamięci maksymalnie do pojemności 32GB.

## Tabela wydajności kart pamięci

Tabela poniżej przedstawia przybliżoną liczbę zdjęć/czas nagrań, który można wykonać na kartach pamięci o określonej pojemności.

Rozdzielczość	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Zdjęcia (liczba)				
5 MPx	3639	7201	14440	28828
8 MPx	2104	4238	8476	16952
12 MPx	1445	2910	5816	11632
24 MPx	735	1480	2957	5914
Nagrania wideo (godziny/minuty/sekundy)				
640x480	04:01:48	08:20:44	16:05:45	33:56:02
HD	02:50:42	05:52:35	11:38:43	24:09:16
FHD	01:58:31	04:27:27	08:30:21	18:04:52

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

---

## 1. Kamera nie uchwytuje na zdjęciach pożądaných obiektów.

- Sprawdź ustawienie czułości czujnika PIR. Dla ciepłych temperatur otoczenia czułość powinna być ustawiona na wysoką, dla zimnej pogody/otoczenia – niską.
- Upewnij się, czy w polu widzenia kamery nie znajdują się obiekty generujące ciepło.
- Wschodzące lub zachodzące słońce może wyzwolić kamerę. Należy wtedy poprawić położenie kamery.
- Jeśli obiekt porusza się zbyt szybko, może przemieścić się poza pole widzenia przed wykonaniem zdjęcia. Popraw położenie kamery lub zamontuj ją w większej odległości.

## 2. Kamera nie wykonuje zdjęć/nagrań.

- Upewnij się, czy karta pamięci nie została zapełniona. Ustawienie funkcji nadpisywania pozwoli na uniknięcie tego problemu.
- Sprawdź, czy poziom naładowania baterii nie jest zbyt niski, by kamera mogła pracować.
- Upewnij się, że suwak jest w pozycji ON.
- Podczas włączonego trybu GSM/GPRS, po wyzwoleniu i wykonaniu zdjęcia, kamera wysyła zdjęcie do określonych odbiorców – proces ten może potrwać ok. kilku minut. Kamera wykona zdjęcie/nagranie dopiero po zakończeniu procesu wysyłania. Aby wykonywać zdjęcia bez przerw, należy wyłączyć tryb GSM/GPRS.
- Jeśli po wykonaniu ww. czynności kamera dalej nie zapisuje zdjęć, sformatuj lub wymień kartę pamięci.
- Upewnij się, czy nie jest włączona funkcja raportu.

### 3. Kamera nie wysyła zdjęć/nie przyjmuje komend SMS.

- Upewnij się, że na karcie SIM w urządzeniu są wystarczające środki.
- Sprawdź, czy karta SIM umieszczona w kamerze działa będąc umieszczona w telefonie.
- Sprawdź, czy w miejscu zainstalowania kamery jest wystarczająca siła sygnału (zasięg) GSM.
- Upewnij się, że ustawienia GPRS/MMS/SMTP/FTP są wprowadzone poprawnie.
- Przetestuj urządzenie z inną kartą pamięci SD.
- Upewnij się, że antena GSM jest poprawnie przykręcona, oraz suwak GSM/GPRS jest w pozycji ON.
- Upewnij się, że wybrany został odpowiedni tryb przyjmowania komend SMS. W przypadku wyboru opcji *Wykonaj po wyzwoleniu*, komendy będą wykonywane tylko po wyzwoleniu kamery przez ruch i nawiązaniu łączności GSM w celu wysłania zdjęcia.



#### **Uwaga:**

Jeśli kamera działa nieprawidłowo lub nieprzewidywalnie, przywróć ustawienia fabryczne, a następnie ponownie skonfiguruj fotonapkę.

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

---



- Należy upewnić się, że karta pamięci została poprawnie umieszczona w gnieździe.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło/wiązkę laserową.
- Nie należy wyjmować/umieszczać karty pamięci podczas pracy kamery. Należy wykonywać te operacje, gdy kamera jest wyłączona.
- Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych wysokiej jakości w celu zapobiegnięcia wyciekowi/korozji.
- Zabronione jest używanie urządzenia w pobliżu ognia.
- Jakakolwiek forma samodzielnej modyfikacji urządzenia jest niedozwolona, może prowadzić to do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem bądź innych niebezpieczeństw.
- Do urządzenia należy doprowadzać zasilanie 9-12V 1A lub 2A.
- Nie wolno odcinać zasilania podczas aktualizacji oprogramowania urządzenia. Może to spowodować uszkodzenie kamery i utratę możliwości jej włączenia.
- Nie należy narażać urządzenia na wstrząsy, uderzenia.
- Odpowiednia temperatura używania urządzenia to zakres -25°C do 60°C. Praca poza tym zakresem nie gwarantuje poprawnego działania urządzenia.
- Nie należy umieszczać kamery w pobliżu obiektów, urządzeń generujących ciepło. Może to zakłócić pracę czujnika PIR.

# UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

WILLFINE CENTURY Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem:  
<http://www.luxury-goods.pl/do-pobrania>

**Importer:**

Luxury-Goods.pl S.C.

Ul. Bielowicza 4

32-040 Świątniki Górne

# GWARANCJA/REKLAMACJE

---

## ■ Serwis

Data naprawy/pieczętka serwisowa	Wykonana czynność serwisowa

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.



## ■ Postanowienia gwarancyjne

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** dla zakupu konsumenckiego oraz **12-miesięczną gwarancją** przy zakupie na firmę. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych z winy użytkownika lub wskutek niewłaściwego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń mechanicznych, powstałych wskutek zalania oraz powstałych wskutek używania akcesoriów innych niż dołączone do zestawu.

Gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne.

Serwis urządzenia dokonywany jest w siedzibie dystrybutora lub w miejscu przez niego wskazanym. Wadliwe działanie lub uszkodzenie sprzętu należy zgłaszać w punkcie zakupu lub u dystrybutora.

Kontakt mailowy do dystrybutora: **sprzedaz@luxury-goods.pl**

*Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.*

Dane sprzedawcy/pieczątka firmowa:

Model urządzenia: **KAMERA LEŚNA – FOTOPUŁAPKA 4.0CG PRO**

---

Data sprzedaży:

---

Nr seryjny:

---