

INSTRUKCJA OBSŁUGI

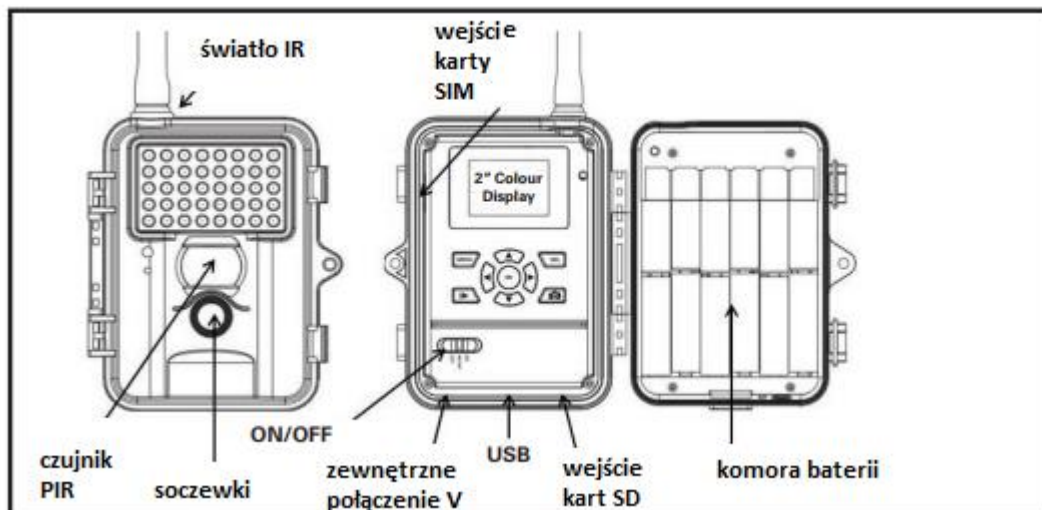


Nr produktu: 791551

Fotopułapka, kamera leśna Dörr Foto SnapShot Mobil 5.1

INSTRUKCJA OBSŁUGI





- 1) Otwórz aparat używając uchwytów bocznych
 - 2) Podczas wymiany baterii lub karty SD zawsze upewnij się, że aparat jest wyłączony
 - 3) Włóż 12 baterii AA / 1,5 V (zachowując odpowiednią biegunowość)
 - 4) Włóż odblokowaną kartę SD
 - 5) Przesuń przełącznik "ON / OFF" do położenia "setup". Wyświetlacz pokazuje ustawienia i obrazy w czasie rzeczywistym.
- **Symbol kamery** Tryb pojedynczego zdjęcia
 - **5 M** Rozdzielczość 5 mln pikseli
 - **Symbol baterii** Stan baterii
 - **Symbol karty pamięci SD** Symbol Karta pamięci SD jest włożona
 - **[00034/00965]** [Zapisane zdjęcia / wolne miejsce]

KONFIGURACJA

Aby zmienić ustawienia, przejdź do "setup" i naciśnij menu. Pojawi się lista różnych pozycji menu.

- 1) Naciśnij ◀ i ▶, aby wybrać spośród rejestrów (CAM, PIR, SYS), rejestr (GSM) tylko w wersji MOBIL
- 2) Naciśnij ▼ i ▲, aby wybrać pozycję menu z rejestrów
- 3) Naciśnij ◀ i ▶, aby zmienić elementy menu

4) Zapisz ustawienia przyciskiem "ok" i wyjdź z menu za pomocą przycisku "menu"



Ustawienia kamery (CAM)

Tryb aparatu: wybierz zdjęcie lub wideo (◀, ▶, ok)

Rozdzielczość: wybierz 3M lub 5M lub 8M lub 12M (◀, ▶, ok)

Liczba zdjęć: wybierz 1 do 3 klatek na ujęcie (◀, ▶, ok)

Jakość wideo: wybierz jakość VGA (640x480 pikseli) lub QVGA (320x240 pikseli) (◀, ▶, ok)

Długość filmu: można ustawić od 1 do 60 sekund (◀, ▶, ok)

Ustawienia detektora ruchu (PIR)

Czułość PIR: wybierz czułość (wysoka, normalna, niska) lub wyłącz czujnik (◀, ▶, ok)

Interwał PUR: Wybierz czas (od 1 sekundy do 60 minut), gdy czujnik PIR zostanie wyłączony po wykonaniu zdjęcia. Jeśli kamera jest w trybie wysyłania, upewnij się, że ustawiony został interwał co najmniej 3 minut, ponieważ potrzebny jest czas roboczy, aby przesłać obraz.

Interwał czasowy: ustawianie przedziału czasowego kamery. Robi zdjęcia w odpowiednim ustawieniu czasu (od 5 sekund do 8 godzin). Jeśli ustawisz "OFF", aparat uruchomi się poprzez ruch

Timer: Aparat jest włączony w trybie standby w żądanym czasie. Poza ustawionym czasem aparat fotograficzny nie wykonuje zdjęć i nie reaguje na ruch. (tak samo dla trybu "timer interval"). Po ustawieniu czasu kamera działa tylko w odpowiednim przedziale czasu.

Konfiguracja GSM (dostępna tylko w modelach Mobil i Mobil czarnym)

W celu ustawienia funkcji GSM w obydwu przypadkach: karty SIM i SD muszą być włożone. Dane, takie jak adres, numer telefonu komórkowego oraz parametry GSM i MMS można łatwo skonfigurować na komputerze!

Tryb wysyłania – możliwość wyboru

Instant - Natychmiastowy: natychmiastowa transmisja

Raport dzienny: aparat wysyła raport o liczbie zdjęć zrobionych w ciągu dnia (należy ustawić godzinę dziennej informacji)

Off/Wył.: aparat zapisuje zdjęcia na karcie SD

Wybierz żądane ustawienie za pomocą przycisków ◀, ▶ i potwierdź klawiszem ok. Wróć z menu za pomocą przycisku "menu". Jeśli Tryb wysyłania jest ustawiony na "Natychmiastowy/Instant" lub "Raport dzienny", można wybrać inne elementy menu.

Wyślij przez

Wybierz transmisję zdjęć MMS lub GPRS. Wybierz żądane ustawienie za pomocą przycisków ◀, ▶ i potwierdź klawiszem ok.

Wyślij do

Wybierz transmisję na telefon komórkowy, wysłanie e-maila lub obydwie. Wybierz żądane ustawienie za pomocą przycisków ◀, ▶ i potwierdź klawiszem ok. W trybie GPRS możliwe jest tylko wysyłanie na adresy e-mail.

Odbiorcy

Sprawdź numery telefonów komórkowych i adresy e-mail.

Lokalizacja

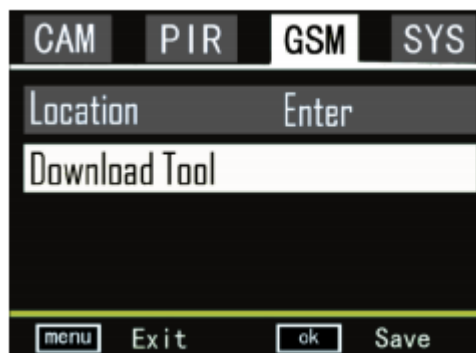
W trybie konfiguracji aparat wyświetla lokalizację, naciskając przycisk "ok".

Narzędzie pobierania - transfer programu instalacyjnego na karcie SD

Ten program jest potrzebny do ustawień w oprogramowaniu MMS / Email na komputerze.

1. Włóż kartę SD (maksymalnie 16 GB) i kartę SIM (bez zabezpieczenia hasłem, pin) do aparatu. Karta SIM musi zostać odblokowana, aby wysyłać SMS, MMS i e-maile.

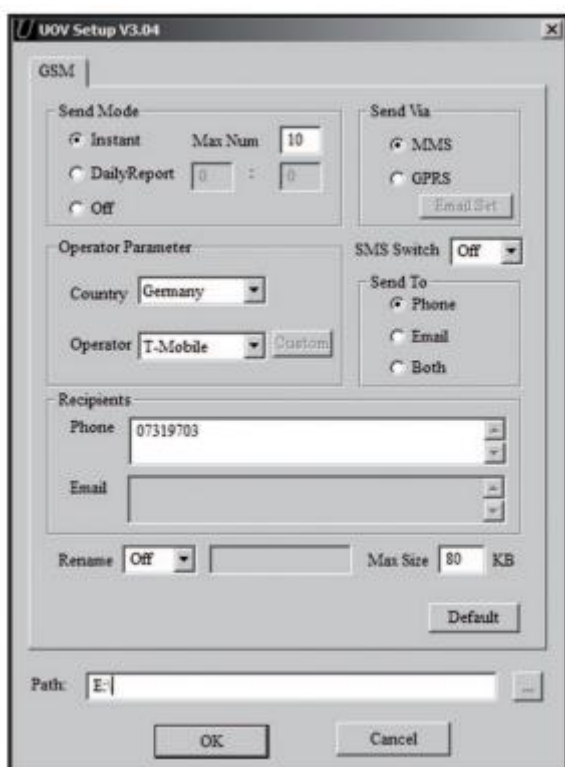
2. Przełącz przełącznik zasilania w pozycję "SETUP" i naciśnij przycisk "MENU". Za pomocą strzałki w prawo wybierz "GSM". Za pomocą strzałki w dół przejdź do "Narzędzie Pobierania" i "OK", a oprogramowanie zostanie zapisane na karcie SD.



3. Wyłącz aparat i wyjmij kartę SD! Następnie zapisz oprogramowanie na komputerze. Otwórz plik ZIP i plik GSMsetup.exe!

Pojawi się następujący monit wejściowy >>>>

Teraz można łatwo konfigurować ustawienia.



Poszczególne opcje menu ustawień wejściowych

Tryb wysyłania - częstotliwość wysyłania obrazu

Natychmiastowy/Instant

Obraz zostanie wysłany bezpośrednio po nagraniu. Liczba zdjęć dziennie może być ograniczona od 1 do 99. Jeśli aparat jest ustawiony na "0", liczba zdjęć nie jest ograniczona. Jeśli aparat znajduje się w trybie wideo, aparat wysyła tylko informacje za pośrednictwem wiadomości SMS, ponieważ wielkość danych transmisji wideo jest zbyt duża.



Dzienny raport

W tym trybie aparat wyśle codzienne sprawozdanie z działania w ciągu ostatnich 24 godzin.

Wprowadź godzinę, w której powinien zostać wysłany raport.

1. W trybie zdjęć całkowita liczba zdjęć wykonanych w ciągu ostatnich 24 godzin będzie przekazywana, a także czas ostatniego nagrania.
2. W trybie wideo tylko całkowita liczba zarejestrowanych filmów w ciągu ostatnich 24 godzin zostanie przekazana.

Wyłączony/Off - funkcja transmisji jest wyłączona i nie będą wysyłane żadne obrazy.



Wyślij przez

Tryb transmisji: "MMS" lub "GPRS". Po ustawieniu na "GPRS" parametry SMTP konta e-mail muszą zostać wpisane w "Ustawienia e-mail". Jeśli wybierzesz opcję "GPRS" (wysyłanie e-mailem), pojawi się przypomnienie, że musisz wprowadzić lub sprawdzić parametry. Możesz to zrobić w menu "Ustaw e-mail".

Wyślij do

Tutaj możesz określić odbiorcę, do którego ma zostać wysłany obraz.

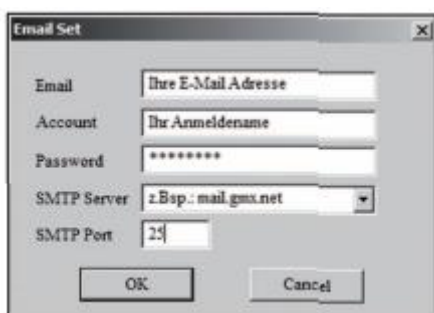
Telefon: Zdjęcia będą wysyłane na numer telefonu

Email: Zdjęcia będą wysyłane na adres e-mail

Obydwie opcje: zdjęcia będą wysyłane na numer telefonu i na adres e-mail (ta funkcja jest dostępna tylko z "Wyślij przez MMS". Wysyłając przez GPRS możesz wysłać tylko adres e-mail.

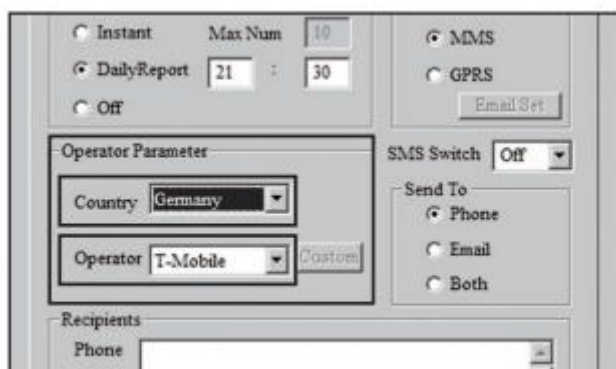
W tym miejscu należy wprowadzić serwer poczty wychodzącej (SMTP), do którego aparat ma wysłać wiadomość e-mail z obrazem. Wprowadź dokładnie te same dane, które zostały użyte podczas tworzenia konta (adres e-mail, nazwę konta, hasło e-mail). Przykład konta GMX

W oknie "Email" można również zdefiniować inną nazwę, która będzie wyświetlana jako nazwa nadawcy w folderze e-mail. Pozwala to zindywidualizować urządzenie, jeśli masz kilka kamer w użyciu.



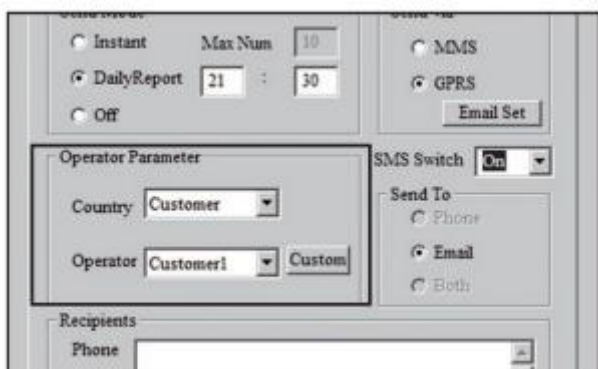
Parametry operatora

Tutaj możesz ustawić operatora sieci / dostawcę karty SIM. W oprogramowaniu znajdują się już pewne parametry różnych dostawców sieci na całym świecie.



Wybierz kraj i operatora.

Na przykład: Niemcy, Operator T-Mobile. Jeżeli twój dostawca sieci nie jest ustawiony, parametry dla usługodawcy sieciowego można wprowadzić indywidualnie. Dane można uzyskać od operatora sieci lub poszukać ich w sieci.



Klikając przycisk "Custom" możesz się zarejestrować u danego dostawcy sieci. Można zarejestrować do trzech różnych dostawców (Customer1, Customer2, Customer3).



Wprowadź parametry dostawcy usługi mobilnej i zapisz ustawienia za pomocą OK. Przykład pokazuje parametry dla T-Mobile. (Hasło w tym przypadku = tm).

Odbiorcy



Tutaj możesz podać numer telefonu i adresy e-mail odbiorcy. Możesz podać maksymalnie 4 numery telefonów i adresy e-mail.

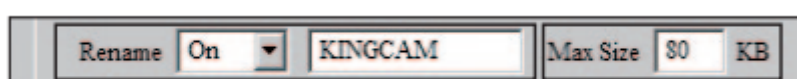
Uwaga: Im więcej odbiorców jest dodawanych, tym dłuższa transmisja! Proszę oddzielić poszczególne numery i adresy średnikiem ";"

Wpisz swój numer telefonu komórkowego bez kodu kraju, np. 0160 1234567. Co najmniej jeden numer powinien zostać ustawiony.

Zmiana nazwy i rozmiar maksymalny

Można wprowadzić nazwę kamery. W części Zmiana nazwy można wprowadzić maksymalnie 8 znaków. Nazwa pojawia się na każdym zdjęciu.

Przed wysłaniem pliki zostaną przeskalowane ze względu na zapewnienie odpowiedniej szybkości transferu. Można wybrać rozmiar obrazu od 60 KB do 120 KB.



DÖRR SNAPSHOT MOBIL 5.1 Funkcja SMS

Aparat może być sterowany za pomocą poleceń SMS z telefonu komórkowego. Na przykład możesz przełączyć aparat z trybu foto na tryb wideo, zażądać obrazu w czasie rzeczywistym lub lokalizacji, zmienić numery telefonów i adresy e-mail z listy odbiorców.

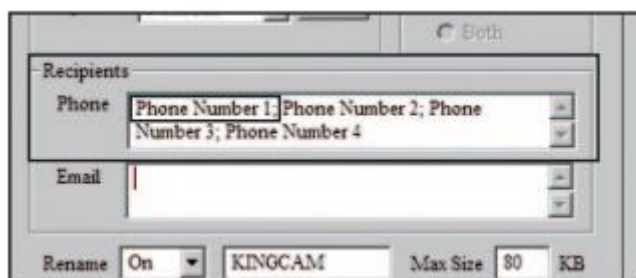
Włącz funkcję SMS

Aby korzystać z tej funkcji, wybierz "Włącz" dla "przełącznik SMS" w parametrach operatora.



Numer komendy to "Numer telefonu 1". Numer ma prawo do zmiany zapisanych numerów telefonów (numery 2, 3 i 4) oraz adresów e-mail. Wszystkie zapisane numery mogą wykonywać komendy zgodnie z następującą listą, aby sterować kamerą.

Odpowiedzi na to, czy zostały wprowadzone zmiany, wiadomość o lokalizacji kamery (jeśli jest wymagana) będą zawsze wysyłane na numer telefonu komórkowego, który zażądał zmiany.



Lista poleceń SMS

Działanie	Komenda SMS	Odpowiedź urządzenia poprzez SMS
Dodaj numer telefonu	#140#1#numertelefonu#	(Numer) dodany
Usuń numer telefonu	#140#0#numertelefonu#	(Numer) usunięty
Dodaj adres e-mail	#141#1#Adres e-mail#	(adres e-mail) dodany
Usuń adres e-mail	#141#0# Adres e-mail#	(adres e-mail) usunięty
Tryb zdjęć	#310#P#	Aktualny tryb to zdjęcie
Tryb wideo	#310#V#	Aktualny tryb to wideo
Żądanie obrazu w czasie rzeczywistym	#500#	Obraz w czasie rzeczywistym przez GPRS lub MMS
Żądanie lokalizacji	#510#	Lokalizacja za pośrednictwem wiadomości tekstowej
Przekazywanie zdjęć włączone	#200#On#	GSM jest włączone
Przekazywanie zdjęć	#200#Off#	GSM wchodzi w tryb

wyłączone #200#Off#		uśpienia
---------------------	--	----------

UWAGI:**Żądanie obrazu w czasie rzeczywistym**

Dzięki SMSowi #500# kamera wykonuje obraz w czasie rzeczywistym i wysyła go natychmiast do zapisanych odbiorców, zgodnie z ustawieniami. Proces ten może potrwać kilka minut. Jeśli zostanie ustawiona transmisja GPRS, obraz zostanie wysłany na Twój adres e-mail.

Żądanie lokalizacji

Dzięki SMSowi #510# podane zostaną długość geograficzna i szerokość geograficzna, w oparciu o miejsce, w którym znajduje się kamera w chwili zdjęcia. Dane są oparte na informacjach od operatora sieci i przesyłane za jego pośrednictwem, dlatego mogą nie być bardzo dokładne. Wiadomość tekstowa z lokalizacją kamery zostanie wysłana na numer telefonu komórkowego, z którego zostało wysłane żądanie.

Włączanie / wyłączenie przesyłania obrazu

Za pomocą SMSa #200#Off#, transmisja obrazu zostanie wyłączona. W tym czasie zdjęcia są zapisywane na karcie SD, ale nie są przesyłane przez MMS lub GPRS. Dzięki wysłaniu polecenia #200#ON# transmisja będzie kontynuowana.

Jeśli wysłałeś złe polecenie SMS, otrzymasz komunikat tekstowy "polecenie jest nieprawidłowe". Podczas przesyłania obrazu lub podczas wykonywania innych poleceń, otrzymasz komunikat tekstowy "polecenie jest zajęte".

Zapisywanie



Wpisy w sekcji "GSM SETUP.exe" można teraz zapisać. Wygenerowany plik "PROFILE. BIN" można zapisać bezpośrednio na karcie SD lub na komputerze, a następnie przenieść na kartę SD. Lokalizacja jest określona w oknie "Ścieżka".

Włóż kartę SD za pomocą pliku "PROFILE. BIN" do kamery.

Transmisja danych

Przełącz aparat do opcji "SETUP". Po kilku sekundach pojawi się komunikat "update success". Parametry są teraz zapisane w aparacie.

Test ujęcia

Przełącz aparat do opcji "SETUP". Poczekaj, aż kamera znajdzie sieć i naciśnij . Naciśnij przycisk , a następnie naciśnij "menu" i potwierdź "ok". Aparat rozpoczyna manualną transmisję zdjęcia i działa od kroku 1 do kroku 10, następnie wyświetla się komunikat "wysłane pomyślnie". Zdjęcie zostało przesłane do zarejestrowanego numeru telefonu lub na adres e-mail.

Ustawienia systemowe (SYS)

Data i godzina: Datę należy ustawić jako dd.mm.yyyy, czas ustawiany jest w trybie 24-godzinnym

Stempel czasu: wybierz, czy na zdjęciach ma być wyświetlany czas i data

Zakres lampy błyskowej: wybierz żądane ustawienie 6 m lub 12 m

Hasło: kamera zabezpieczona hasłem, aby uniknąć niewłaściwego użycia. Hasło jest wymagane zawsze za każdym razem, gdy kamera jest włączona. Domyślnym hasłem jest "0000". Zapisz hasło, bez niego aparat nie może być obsługiwany.

Język: wybierz język niemiecki lub angielski





Dźwięk / sygnał dźwiękowy: wybierz dźwięk "beep" na klawiaturze lub tryb "cichy"

Funkcja nadpisywania: aparat może zastąpić stare zdjęcia nowymi, gdy karta SD jest pełna lub zrezygnuje z funkcji

Format: ta funkcja usuwa wszystkie dane z karty SD

Ustawienia domyślne: ustawia wszystkie parametry na "fabryczne ustawienia domyślne" oprócz daty i godziny. Po zakończeniu ustawień naciśnij "MENU", aby powrócić do menu startowego.

Odtwarzanie

Naciśnij  w trybie ustawień, aby obejrzeć najnowsze zdjęcia. Naciśnij , aby wyświetlić wszystkie zdjęcia. Naciśnij ponownie "menu", aby powrócić do ekranu konfiguracji. Wybierz film i naciśnij , aby móc odtworzyć ten film. Naciśnij  dwa razy, aby powrócić do menu "SETUP". Pojedyncze zdjęcia i filmy można usuwać, naciskając "menu" w trybie odtwarzania i wybierając "usuń" oraz potwierdzając "ok".

Nazwa pliku: Zdjęcia i filmy będą nazywane w sposób ciągły, począwszy od IMG0001.jpg (obraz) lub IMAG0001.avi (wideo)

Test ujęcia: W trybie konfiguracji przełącz kamerę  ręcznie, a następnie wykonaj zdjęcie testowe.

Instalacja kamery

Zamocuj aparat na drzewie, słupie lub innym odpowiednim obiekcie. Najlepszy zakres montażu to 3 - 10 metrów od kamery do obiektu. Ze względów bezpieczeństwa można uzyskać opcjonalnie kabel blokujący.

Kierowanie aparatem

- 1) Umieść aparat w odległości około 0,75 - 1 m, nieco przechylając się do przodu
- 2) Przełącz aparat na "setup" i zamknij obudowę.
- 3) Przemieść się przed kamerę. Kiedy miga czerwona dioda, zobaczysz obszar, który jest objęty przez czujnik PIR
- 4) Zaleca się sprawdzenie pozycji i zrobienie kilku zdjęć testowych, aby zobaczyć obszar objęty zakresem działania aparatu
- 5) Wyłącz aparat

Uruchomienie nadzoru

Aby przygotować aparat:

1. Przełącz kamerę na opcję "setup". Kamery logują się w sieci komórkowej. Jeśli logowanie się powiedzie, urządzenie wyświetli informację o dostawcy i sile sygnału.
2. Przełącz aparat na tryb "on" i zamknij obudowę. Po 15-30 sekundach aparat jest gotowy.

Sprawdzanie aparatu

Opcje umożliwiające sprawdzenie, czy aparat zrobił zdjęcia:

- 1) Otwórz obudowę kamery i wejdź w tryb konfiguracji
- 2) Dolna linia menu startowego pokazuje liczbę wykonanych zdjęć i pozostałą pełną pamięć
- 3) Naciśnij, aby wyświetlić zdjęcia
- 4) Alternatywnie wyłącz aparat i wymień kartę pamięci na nową. Dzięki temu możesz wyświetlać zdjęcia na komputerze lub telewizorze.

Zaleca się również sprawdzenie stanu akumulatora. Gdy pojemność spadnie, trudniejsze będzie osiągnięcie prawidłowego oświetlenia nocnych zdjęć.

W razie wątpliwości wymień baterie na nowe.

Porady i wskazówki

1. Karty SIM

Odblokuj kartę SIM, gdyż nie ma możliwości wprowadzenia hasła do karty SIM. Przed użyciem karty SIM należy ją zarejestrować, najpierw wybierając numer.

Ostrzeżenie: nie ma możliwości obsługi kart SIM Micro! Aparat wysyła obrazy przez MMS lub e-mail. Upewnij się, że te usługi są odblokowane i że są obsługiwane przez operatora. Moduły nadajnika w aparacie obsługują następujące pasma: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz i 1900 MHz.

2. Sieć komórkowa

Siła sygnału sieci komórkowej może być bardzo różna, co może powodować zakłócenia w transmisji obrazu. Proszę dokładnie sprawdzić, czy sygnał ma wystarczającą moc (idealnie pełna siła sygnału na wyświetlaczu), a antena jest prawidłowo zamontowana.

3. Polecenia SMS

Jeśli aparat nie reaguje na polecenia SMS, uaktywnij funkcję, wysyłając polecenie SMS #0200#On# z numerem operatora.

4. Karty pamięci SD

Aparat działa tylko z kartą pamięci SD. Niektóre karty SD nie są zgodne z aparatem DÖRR SnapShot i ograniczają lub uniemożliwiają prawidłowe działanie aparatu.

Aparat nie włącza się, nie przełącza się w tryb menu ani nie tworzy nagrań "camera" ani "wideo" - jeśli aparat wyświetli te problemy, spróbuj z inną kartą SD (inna marka, inna pojemność). Karta nie powinna mieć więcej niż 16 GB!

5. Tryb konfiguracji/ustawień

W trybie SETUP aparat automatycznie wyłącza się po 3 minutach, jeśli nie zarejestrowano żadnej aktywności. Aby dokonać dalszych ustawień, aparat musi być wyłączony, a następnie włączy się ponownie w tryb konfiguracji.

6. Detektor ruchu (czujnik PIR)

Czujnik reaguje w określonych warunkach i w określonym zakresie. Ogólnie zakres wykrywania jest nieco mniejszy niż kąt obrazu kamery. Wykrywanie przedmiotów zależy od temperatury i innych okoliczności, takich jak roślinność i obszary odbijające. Idealne warunki, doskonała regulacja i wysoka czułość pozwalają aparatowi na działanie w zakresie do 20 m. Średnia 10 m powinna być uważana za normalną. Kilka testów jest konieczne, aby uzyskać najlepszą pozycję dla aparatu.

7. Warunki oświetleniowe

Należy zauważyć, że podświetlenie nie jest dobre, aby wykonać właściwe zdjęcia. Ostrożnie wybierz pozycję kamery, tak aby nie była skierowana bezpośrednio w stronę słońca ani w całkowitym cieniu.

8. Soczewka obiektywu

Filtr pokrywa soczewkę, umożliwiając wykonywanie kolorowych zdjęć przy świetle dziennym i czarno-białych zdjęć w nocy. Gdy aparat jest wyłączony, filtr nie jest zamocowany, co może powodować grzechotanie. Aparat nie jest uszkodzony.

9. Odporność na warunki atmosferyczne

Chociaż aparat jest odporny na warunki atmosferyczne, zaleca się zamontowanie kamery w chronionym obszarze, gdzie nie jest narażony bezpośrednio na deszcz lub stałe działanie promieni słonecznych.

Odporność na kurz i wodoodporność (IP54).

10. Tekst może ulec zmianie. Najnowszy podręcznik użytkownika do pobrania tutaj:

<http://download.doerrfoto.info/manuals/Snapshot%20manuals/>

Oznakowanie CE jest zgodne z europejskimi dyrektywami. Możesz pobrać odpowiednią deklarację zgodności za pomocą następującego linku:

<http://www.doerrfoto.de/info/EG-Konformitätserklärungen/>