

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1763162

Fotopułapka, kamera leśna Berger & Schröter

MG984G-30M 31891

CONRAD

1 Instrukcja

1.1 Instrukcja

Ta kamera, cyfrowa kamera zwiadowcza z funkcją 4G, to cyfrowa kamera monitorująca na podczerwień, wyzwalana przez dowolny ruch ludzi lub zwierząt monitorowana przez czujnik ruchu pasywnej podczerwieni (PIR) o wysokiej czułości, a następnie automatycznie rejestruje obrazy wysokiej jakości (do 30M pikseli) lub nagrywa klipy wideo (10800P HD). Wysyła zdjęcia lub filmy (o długości 5-10 sek.) błyskawicznie na Twoje urządzenie mobilne lub e-mail za pośrednictwem sieci WCDMA/GPRS. Otrzymasz powiadomienie, gdy kamera zostanie uruchomiona lub zgodnie z ustawieniami niestandardowymi.

Wykonuje kolorowe zdjęcia lub filmy przy wystarczającym świetle dziennym. W nocy wbudowane diody LED na podczerwień mogą pomóc w robieniu wyraźnych zdjęć lub filmów (monochromatycznych).

Kamera posiada 3-calowy kolorowy wyświetlacz TFT oraz wbudowany rejestrator dźwięku. Wskaźnik laserowy pomaga namierzyć obszar zdjęcia aparatu w trybie ustawień. Naciśnij lewy klawisz (wł./wył.).

Jest odporny na wodę i śnieg. Aparat może być również używany jako przenośny aparat cyfrowy.

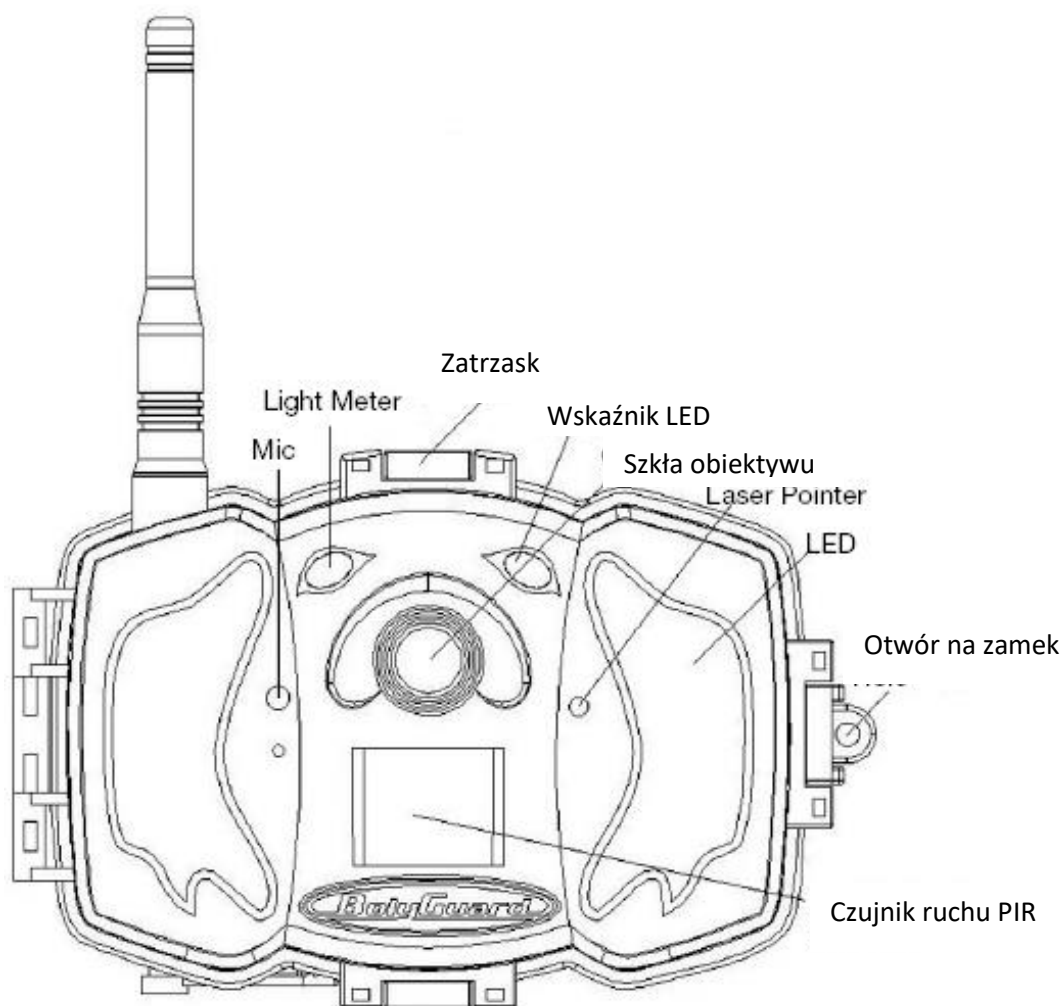
1.2 Zastosowanie

Ta kamera może być używana jako automatyczne urządzenie monitorujące do ochrony i nagrywania nieoczekiwanych wtargnięć do domów, sklepów, szkół, magazynów, biur, taksówek, miejsc pracy itp. Może być również używana jako kamera tropicielska do polowań lub monitorowania zwierząt poprzez nagrywanie ślady dzikich zwierząt.

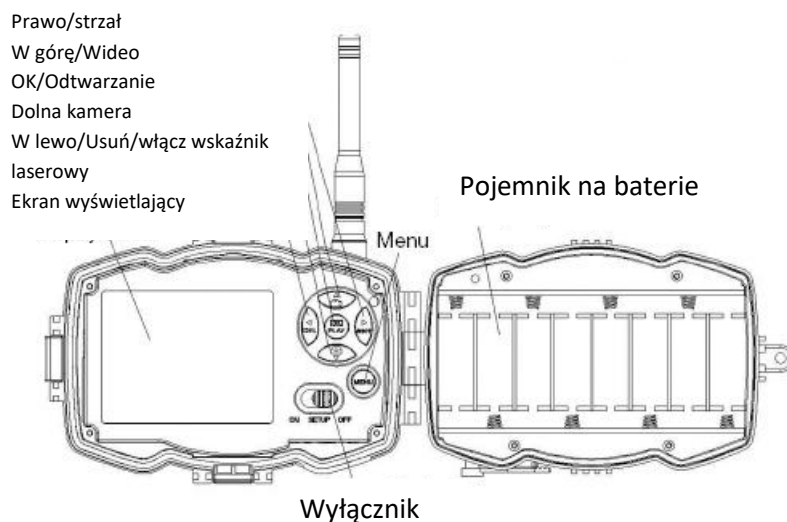
Można go pozostawić w spokoju na tygodnie i miesiące, a zapisy zdarzeń będą automatycznie zapisywane w formacie cyfrowym.

1.3 Przegląd kamery

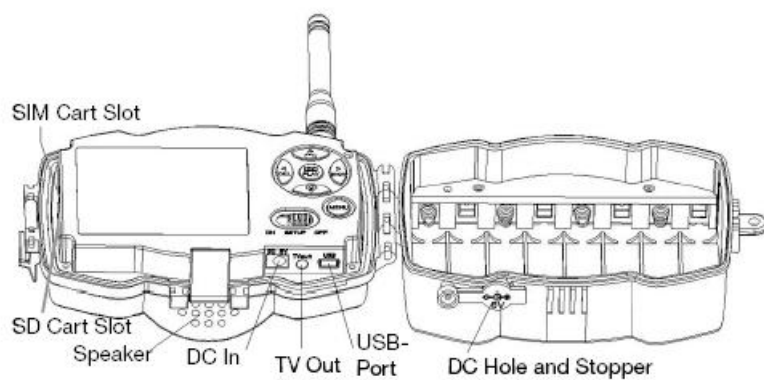
Poświęć kilka chwil na zapoznanie się z elementami sterującymi i wyświetlaczami aparatu. Pomocne jest dodanie tej sekcji do zakładki i korzystanie z niej podczas czytania dalszej części instrukcji.



Rysunek 1 Schemat wskaźników funkcjonalnych kamery



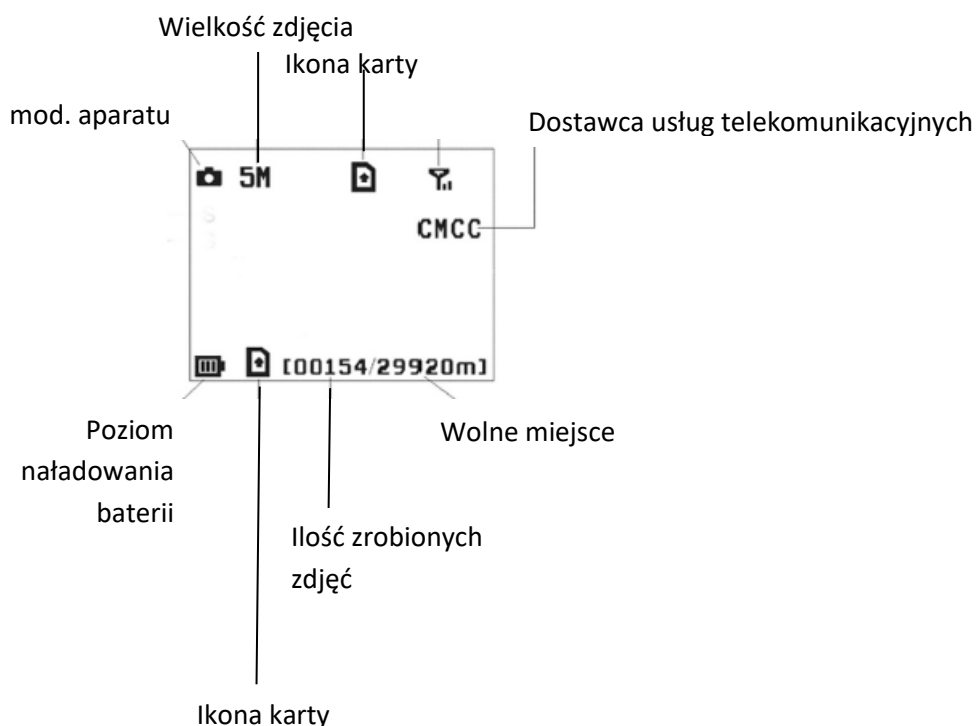
Rysunek 2 Widok panelu wewnętrznego



Rysunek 3 Schemat interfejsów kamery

1.4 Wyświetlanie informacji o fotografowaniu

Po włączeniu aparatu (przełącznik zasilania w pozycji TEST) na ekranie zostaną wyświetlone aktualne ustawienia.



to prawidłowy stan karty SIM, a dostępna przestrzeń na karcie SD powinna mieć wartość różną od zera.

1.5 Komunikacja dwukierunkowa

Będąc w trybie polowania, możesz ustawić podmenu Sterowanie SMS-em na Wł., aby otworzyć funkcję komunikacji dwukierunkowej. Przy tym ustawieniu kamera może odbierać polecenia SMS lub polecenia aplikacji Android i odpowiadać na nie. W tym trybie możesz pobierać głos i obrazy na żywo.

2 Przestrogi

- Napięcie robocze kamery wynosi 6V. Kamera zasilana jest poprzez zasilacz lub 8 baterii AA. Zainstaluj baterie zgodnie z pokazaną polaryzacją.
- Proszę włożyć kartę SD przed włączeniem aparatu. Aparat nie posiada pamięci wewnętrznej do zapisywania zdjęć i filmów. Kamera nie będzie działać, jeśli nie będzie karty SD.
- Upewnij się, że Twoja karta SIM obsługuje transmisję danych GPRS.
- Po wejściu do trybu SETUP należy odczekać około 10-20 sekund, aż kamera odbierze sygnał.
- Przed włożeniem karty SD odblokuj przełącznik zabezpieczenia przed zapisem.
- Nie wkładaj ani nie wyjmuj karty SD, gdy wyłącznik zasilania znajduje się w pozycji ON.
- Przy pierwszym użyciu zaleca się sformatowanie karty SD w aparacie. Wiele innych kart SD sformatowanych w innych aparatach ma słabą kompatybilność z aparatami różnych marek. Dlatego najlepiej sformatować kartę SD za pomocą tego aparatu lub na komputerze.
- W trybie SETUP kamera wyłączy się automatycznie po 3 minutach, jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja. Jeśli chcesz kontynuować pracę ze sterowaniem, włącz ponownie zasilanie.

3 Skrócona instrukcja obsługi

3.1 Zasilanie

Tryb polowania lub użycie na zewnątrz: użyj 8 lub 4 baterii AA. Zalecane są baterie alkaliczne lub litowe o dużej gęstości i dużej wydajności.

Tryb bezpieczeństwa lub użytkowanie w pomieszczeniach: użyj wysokiej jakości zasilacza 6 V/2 A. Bateria może stanowić jedynie rezerwę na wypadek sytuacji awaryjnych. W przeciwnym razie bateria zostanie szybko zużyta.

3.2 Włóż kartę SD i kartę SIM

Włóż odblokowaną kartę SD i kartę SIM z GPRS.

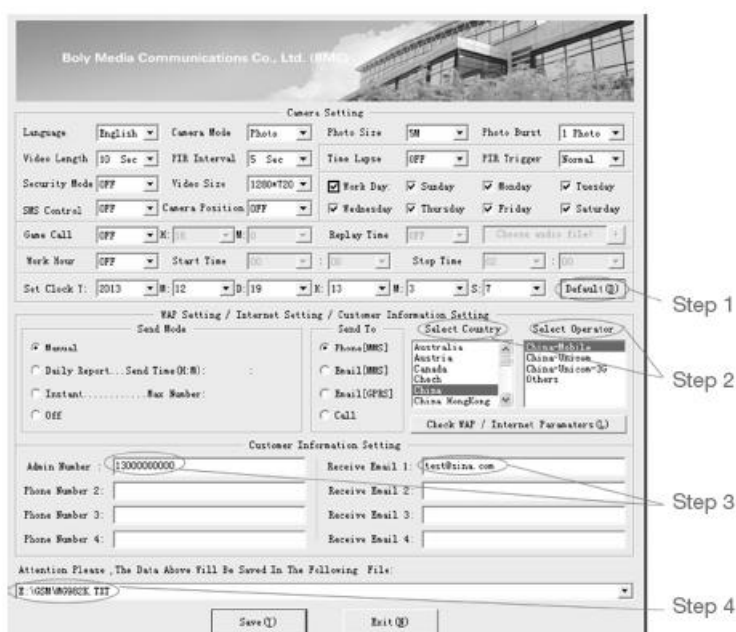
3.3 Dokonaj ustawień aparatu

Pobierz oprogramowanie do konfiguracji aparatu z naszej witryny internetowej. Wskazana strona internetowa jest podana na ostatniej stronie instrukcji.

1) Otwórz oprogramowanie i wybierz model aparatu:




2) Ustaw parametry kamery



Najpierw wybierz swój kraj i operatorów (krok 1) zgodnie z kartą SIM i wpisz numer telefonu odbiorcy w polu „numer administratora” i otrzymanie adresu e-mail w „Odbierz e-mail 1” (krok 3). Przy pierwszym użyciu sugerujemy użycie ustawień domyślnych (krok 2). Wszelkie ustawienia, które chcesz zmienić, kliknij „Zmień ustawienia”.

Po zakończeniu ustawień zapisz folder GSM w katalogu głównym karty SD (krok 4).

3.4 Ręczne wysyłanie zdjęć MMS lub GPRS

Po wygenerowaniu pliku ustawień na karcie SD przesunąć przełącznik zasilania do pozycji SETUP. Gdy kamera odbierze sygnał i pojawi się ikona  karty SIM, nakieruj na obiekt i naciśnij „SHOT”, aby ręcznie zrobić zdjęcie.

Następnie naciśnij „OK”, aby odtworzyć zdjęcia, naciśnij „▲” i „▼”, aby przejść do poprzedniego lub następnego zdjęcia. Naciśnij „MENU”, a zobaczysz interfejs wysyłania wiadomości MMS na telefon. Naciśnij „OK”, aby wysłać wiadomość MMS.

Po kilku sekundach otrzymasz wiadomość MMS na swój telefon.

3.5 Kontrola SMS

Gdy kamera jest uzbrojona, możesz wysłać wiadomość tekstową „#T#” na numer karty SIM kamery, aby uzyskać natychmiastowy obraz, lub skorzystać z naszych narzędzi aplikacji na Androida. Pamiętaj, że podczas korzystania z poleceń SMS musisz włączyć kontrolę SMS.

Pobierz oprogramowanie sterujące dla systemu Android z naszej strony internetowej. Wskazana strona internetowa jest podana na ostatniej stronie instrukcji.

W przypadku iPhone'a po prostu pobierz go z App Store, wyszukując BGTools.



4 Zaawansowane operacje

W tym rozdziale opisano zaawansowane operacje dostosowywania ustawień aparatu.

4.1 Tryb pracy

Tryb konfiguracji: programowanie aparatu lub odtwarzanie zdjęć lub plików wideo.

Tryb polowania: gdy zwierzę lub człowiek wtargnie do monitorowanego obszaru, kamera automatycznie wykona zdjęcia lub filmy, zgodnie z wcześniej zaprogramowanymi ustawieniami. Po przełączeniu kamery w pozycję ON, dioda sygnalizująca ruch (czerwona) będzie migać przez około 10 sekund. Ten przedział czasowy służy do ustawienia kamery w celu automatycznego nadzoru.



4.2 Menu ustawień

Naciśnij MENU na pilocie, aby wejść do ustawień menu. Menu ustawień zostanie pokazane na wyświetlaczu LCD.

Użyj przycisku „▲” lub „▼”, aby wybrać podmenu, użyj przycisku „▶”, aby wybrać różne opcje, użyj przycisku „◀”, aby zmienić stronę innej pozycji. Naciśnij „OK”, aby zapisać ustawienia.

4.2.1 Ustawianie elementów

Ustawienia	Opis
Tryby aparatu	Dostępne są trzy tryby aparatu: Zdjęcie, Wideo lub Pic+Video. Można wejść do menu głównego i ustawić tryb aparatu. Jeśli wybierzesz tryb Pic+Video, aparat wykona zdjęcie i nagra film.
Rozmiar zdjęcia	Wybierz rozmiar obrazu: 30, 20 lub 14 megapikseli.
Wielkość filmu video	Wybierz rozmiar wideo: 1920x1080, 1280x720 lub 640x480.
Zdjęcia seryjne	Parametr ten wpływa na liczbę zdjęć wykonywanych przy każdym wyzwoleniu w trybie aparatu. Od „1 zdjęcia” do „2–6 zdjęć”.
Długość filmu	Wybierz czas nagrywania wideo. To od 10 sekund do 180 sekund
Ustawienia zegara	Ustaw datę i godzinę w aparacie. Datę i godzinę możesz zmienić ustawiając ten parametr w razie potrzeby, np. po każdej wymianie baterii. Format daty to miesiąc/dzień/rok, format czasu to godzina: minuta: sekunda.
Pętla czasowa	Tryb poklatkowy oznacza, że kamera może rejestrować obrazy lub filmy w ustalonych

	<p>odstępach czasu, niezależnie od tego, czy wykryty zostanie ruch. Domyślnym parametrem jest Off, co oznacza, że funkcja timera jest wyłączona. Zmiana tego parametru na wartość różną od zera włącza tryb Time Lapse, a aparat będzie wykonywał zdjęcia w zadanych odstępach czasu.</p> <p>Należy pamiętać, że jeśli wyzwalacz PIR jest wyłączony, nie można ustawić funkcji Time Lapse na Wyłączony.</p>
Wskaźnik czułości	<p>Wybierz czułość czujnika PIR. Wyższa czułość oznacza, że aparat łatwiej reaguje na ruch i wykonuje więcej zdjęć lub nagrywa więcej filmów. Zaleca się stosowanie wysokiej czułości w pomieszczeniu lub środowisku o niewielkiej liczbie zakłóceń oraz użycie niższej czułości w przypadku warunków zewnętrznych lub środowisk z dużą ilością zakłóceń, takich jak gorący wiatr, dym, blisko okna itp. Do normalnego użytkowania aparatu zalecany jest tryb Normalny i jest ustawieniem domyślnym.</p>
Interwał czasowy czujnika	<p>Ten parametr określa, jak długo PIR (pasywny czujnik ruchu na podczerwień) będzie wyłączony po każdym uruchomieniu w trybie ON. W tym czasie czujnik PIR urządzenia nie będzie reagował na ruch człowieka (ani zwierzęcia).</p> <p>Minimalny odstęp wynosi 0 sekund. Oznacza to, że PIR może pracować cały czas.</p> <p>Maksymalny odstęp wynosi 1 godzinę. Oznacza to, że PIR zostanie wyłączony na 1 godzinę po każdym uruchomieniu.</p>
Czas pracy	<p>Wybierz porę dnia, w której kamera będzie działać. Kamera będzie się budzić o ustawionej godzinie w ciągu dnia. Przez resztę czasu kamera śpi. Jeśli opcja Godzina pracy jest wyłączona, kamera będzie działać przez cały dzień.</p>
Przesyłanie	<p>Dostępne są 3 tryby wysyłania do:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Telefon MMS: wysyłanie zdjęć na telefon komórkowy. 2 Wyślij e-mail GPRS: wysyłanie zdjęć na adres e-mail za pośrednictwem GPRS i SMTP. 3 Zadzwoń: połączenie z zaprogramowanym numerem telefonu po uruchomieniu aparatu. Aby móc działać, należy ustawić w programie APP numer telefonu odbiorczego lub adres e-mail odbiorcy.

Tryby wysyłania	<p>Dostępne są 4 tryby WYSYŁANIA: „Ręczny” działa w trybie SETUP, „Codziennie” i „Natychmiastowy” działa w trybie Wł. „OFF” oznacza zamknięcie funkcji komunikacji.</p> <p>1. „Podręcznik”: Wybierz opcję „Ręczny” w trybie SETUP. Upewnij się, że karta SIM jest prawidłowo włożona. Informacji wideo nie można wysyłać w trybie KONFIGURACJI, jeśli wybierzesz Telefon MMS; ale możesz wysyłać zdjęcia lub filmy (VGA krótsze niż 10 s), jeśli wybierzesz opcję Wyślij e-mailem GPRS przez WCDMA.</p> <p>2. „Codziennie”: Codziennie oznacza, że aparat będzie raportował o określonej godzinie (jeśli ustawiona godzina to np. 20:00) podsumowanie informacji o liczbie zdjęć wykonanych dziennie. Otrzymasz zatem SMS-a podsumowującego z ostatnim zdjęciem zrobionym do godziny 20:00. Jeśli jest w trybie zdjęć lub wideo, kamera wyśle wiadomość MMS o zaprogramowanej godzinie. Wiadomość MMS wyświetli najnowsze zdjęcie i całkowitą ilość wykonanych zdjęć. Jeśli jest w trybie Wideo, kamera wyśle wiadomość SMS lub wideo o zaprogramowanej godzinie. Wiadomość SMS pokaże Ci, ile klipów wideo nagrała kamera w ciągu 24 godzin. Jeśli wybierzesz „Codziennie”, musisz ustawić godzinę raportu dziennego: xxH, xxM.</p> <p>3. „Natychmiastowe”: Natychmiastowy, działa tylko w trybie Wł., co oznacza, że aparat wyśle wiadomość MMS na Twój telefon natychmiast po zrobieniu zdjęcia lub na Twój e-mail z filmem (VGA poniżej 10 sek.). Możesz wybrać liczbę zdjęć, które chcesz wysyłać dziennie. Jeśli jest w trybie fotograficznym, wybierzesz tryb Instant MMS i ustawisz liczbę MAX na 10, aparat wyśle 10 MMS-ów w ciągu 24 godzin. Następnie kontynuuje przechwytywanie zdjęć i zapisywanie ich na karcie SD. Po 24 godzinach aparat ponownie wyśle wiadomość MMS po zrobieniu zdjęć. Jeśli jest w trybie Wideo, kamera będzie wysyłać tylko SMS-y zamiast MMS-ów, jeśli opcja wysyłania do jest ustawiona na Telefon MMS. Jeśli wybierzesz opcję „Natychmiastowa”, musisz ustawić liczbę MMS-ów, które chcesz wysłać ze względów ekonomicznych.</p> <p>4. „Wył.”: aby wyłączyć funkcję MMS.</p>
------------------------	---

	komunikację dwukierunkową. Oznacza to, że jeśli wybierzesz opcję Sterowanie SMS-em jako WŁ., kamera będzie mogła odbierać polecenia SMS i odpowiadać na nie. Możesz także w dowolnym momencie odzyskać obrazy na żywo. Jednak pobór mocy będzie nieco większy niż w przypadku normalnego trybu polowania.
Ustawienie aktywności	Oznacza to, że ten aparat może odtwarzać plik audio o zaprogramowanej godzinie i o zaprogramowanych porach. Plik audio należy zapisać w katalogu \DCIM\100BMCIM\ pod nazwą AUDIOxxxx (od 0000 do 9999). WAV po sformatowaniu karty SD i ustawieniu połączenia gry na tryb włączony lub wybraniu pliku audio w aplikacji Windows. Pamiętaj, że połączenie w grze nie będzie działać, jeśli karta SD jest pełna.
Wybór języka	Wybierz język, którego potrzebujesz
Ustawienia dźwięku	Włącz lub wyłącz sygnał dźwiękowy
Pozycja kamery	Możesz ustawić pozycję A-Z swojego aparatu, aby móc rozróżnić, które zdjęcie zostało zrobione którym aparatem.
Formatowanie karty SD	Sformatuj kartę SD. Wszystkie obrazy i filmy na karcie SD zostaną usunięte.
Przywrócenie ustawień fabrycznych	Przywróć wszystkie ustawienia klienta do wartości domyślnych
Wersja	Informacje dotyczące wersji oprogramowania

4.2.2 Zestaw domyślny

Parametry	Domyślne ustawienia	Wybór ustawień	Opis
Tryby kamery	Fotografia	Video, Pic+Video	
Wielkość zdjęć	30 MP	20MP, 14 MP	
Rozmiar filmów	1920x1080	1920x1080 1280x720, 640x480	
Zdjęcia seryjne	1 zdjęcie	2-6 zdjęć	
Długość video	10 sek	5-180 sek	
Ustawienia zegara	Enter		Dostosowanie zegara
Nagrywanie cykliczne	Wyłączone	5 min – 8 h	
Wskaźnik czułości	Normal	High, Low	
Długość działania czujnika	5 sek	0-55 sek 1-60 min	
Dni pracy	Wprowadzić		
Godziny pracy	Wyłączone	00:00 – 23:59	
Wysyłanie	MMS	e-mail, GPRS, połączenie telefoniczne	
Tryb wysyłania	manualny	Dzienne, stałe, wyłączone	
Sterowanie przez SMS	wyłączone	włączone	Dwa sposoby komunikacji
Uruchamianie	wyłączone	włączone	
Kod badania	Wprowadzanie		RCH (sterowanie bezprzewodowe), strefa 1-strefa 7
Język	Angielski		Suomi, Deutsch, Svenskt, Dansk (wersja 1)
Dźwięk kamery	Wł	Wył	
Pozycjonowanie kamery	Wył	A do Z	
Formatowanie karty	Ustawienie		Tak, nie
Przywrócenie ustawień fabrycznych	Zapisane		
Wersja oprogramowania	Wprowadzone		

4.3 Zmień ustawienia za pomocą aplikacji na Androida lub SMS-a

Gdy jesteś daleko od domu, możesz zrobić zdjęcia punktowe lub zmienić ustawienia aparatu za pomocą naszych narzędzi aplikacji na Androida lub SMS-a.

Pobierz aplikację na Androida z naszej strony internetowej.

Wskazana strona internetowa jest podana na ostatniej stronie instrukcji



4.3.1 Poziom użytkownika

Istnieją dwa poziomy użytkowników: administrator i zwykli użytkownicy. Każdy użytkownik ma inny poziom uprawnień:

Funkcje	Poziomy użytkownika
Ustaw numer telefonu administratora	Tylko hasło administratora
Ustaw hasło administratora	administrator
Ustaw parametry kamery	administrator
Ustaw zwykłego użytkownika	administrator
Odbieraj połączenia alarmowe	administrator, zwykły użytkownik
Wyślij SMS-a, aby uzyskać zdjęcie na miejscu	administrator, zwykły użytkownik
Zadzwoń do kamery, aby słuchać głosu na żywo	administrator, zwykły użytkownik
Odbierz wiadomość MMS po uruchomieniu	administrator, zwykły użytkownik
Sprawdź stan kamery	administrator, zwykły użytkownik
Uzyskaj informacje pomocy	administrator, zwykły użytkownik

4.3.2 Korzystanie z aplikacji na Androida

Komunikacja z kamerą jest łatwa w użyciu aplikacja na Androida, dzięki czemu nie musisz edytować wiadomości SMS. Wystarczy kliknąć przycisk, aby zakończyć operację.



4.3.3 Lista poleceń SMS

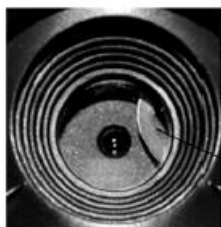
Jeśli nie możesz używać aplikacji na Androida do łatwej obsługi, poniższa lista zawiera wszystkie polecenia SMS. Możesz sterować kamerą za pomocą wiadomości SMS.

A. Ustaw parametr GSM/WCDMA	
Numer funkcji	Komendy SMS
1. Ustaw numer zwykłego użytkownika	#n#13800138001#13800138002 #13800138003#

2. Ustaw parametry MMD	#m#http://mmsc.cingular.com#66.209.11.32#80 80# wap.cingular# account#password# (Przykładowe parametry dotyczą operatora AT&T)
3. Ustaw parametry poczty e-mail	#s#bmc123@sina.com#bmc123#25#cmnet #smtp.sina.com#name#password#SSL#
4. Ustaw Odbierz adres e-mail	#r#mail1@163.com # mail2@163.com#mail3@163.com # mail4@163.com#
B. Normal Control	
1. Zdjęcie „Dostań się na miejsce”.	#T# (Send MMS to pho) #T#e# (Send picture to Email by GPRS)
2. Sprawdź ustawienia aparatu	#L#
3. Sformatuj kartę TF	#F#
4. Pomoc	#H#
C. Ustaw parametr menu	
1. Zmień tryb aparatu	#e#cp# (photo mode) or #e#cv# (video mode) or #e#ct#(pic+video)
2. Zmień rozmiar zdjęcia	#e#s5# (5mp) #e#s10# (10mp)) or #e#s12# (12mp)
3. Zmień serię zdjęć	#e#b1# (1-6 photos)
4. Zmień rozmiar wideo	#e#fh#(10800p) or #E#fl#(VGA)
5. Zmień długość filmu	#e#v5# or #E#v30# (the number after V is seconds)
6. Zmień datę i godzinę	#e#t# (adjustment the time)
7. Zmień upływ czasu	#e#l1h# (1 hour) or #e#l5m# (5 min)
8 Zmień wyzwalacz PIR	#e#po# (Off) or #e#ph# (High) or #e#pn# (Normal) or #e#pl# (Low)
9 Zmień interwał PIR	#e#i30m# (30 min) or #e#i30s# (30 sec)
10 Zmień Wyślij do	#e#mp# (phone) or #e#me# (email) or #e#mc# (call) or #e#mg# (e-mail gprs)
11 Zmień tryb wysyłania	#e#ed# (codziennie) lub #e#ei10# (aby ustawić tryb natychmiastowy i maksymalną liczbę na dzień) lub #e#eo# (wyłączone) lub #e#em#(Ręczne)
12 Zmień rozmowę w grze	#e#gon18:00[5]# or #e#goff#
13 Zmień pozycję kamery	#e#oa# (a~z), aby ustawić pozycję kamery funkcjonować
14 Zmień godzinę pracy	#e#hoff# or #e#hon10:00-18:00#

5 Rozwiązywanie problemów

1 Coś znajduje się przed obiektywem aparatu. Czy aparat jest uszkodzony?



Filtr odcinający podczerwień

Rysunek 5 Filtr odcinający podczerwień

2 Kontroler kamery już nie działa.

Odp.: Najprawdopodobniej do włączonego aparatu nie włożono karty SD. Przed włączeniem aparatu upewnij się, że do aparatu włożono działającą kartę SD.

3 Ekran wyświetlacza nagle staje się czarny.

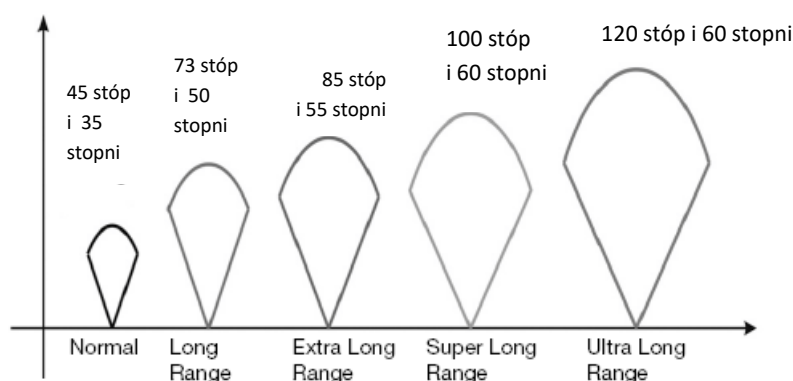
Odp.: Aby zmniejszyć zużycie energii, aparat wyłączy się automatycznie po 3 minutach, jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja. Jeśli chcesz kontynuować pracę ze sterowaniem, włącz ponownie zasilanie.

4 Dlaczego mój telefon nie może odbierać wiadomości MMS?

Odp.: Funkcja MMS/GPRS wymaga kart SIM zarówno w aparacie, jak i telefonie, aby zapewnić wystarczającą równowagę i otwartość na transmisję danych

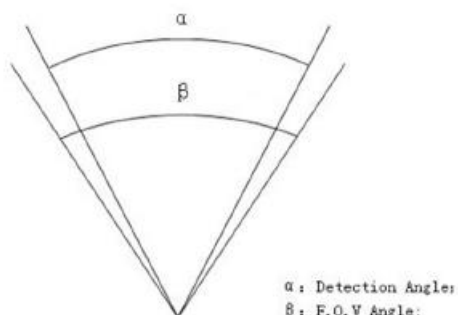
Załącznik I: Strefa detekcji PIR

Rysunek 6 przedstawia 4 rodzaje zasięgu detekcji Bolymedia przy różnych kątach detekcji. Ten aparat ma bardzo duży zasięg i kąt 60 stopni.



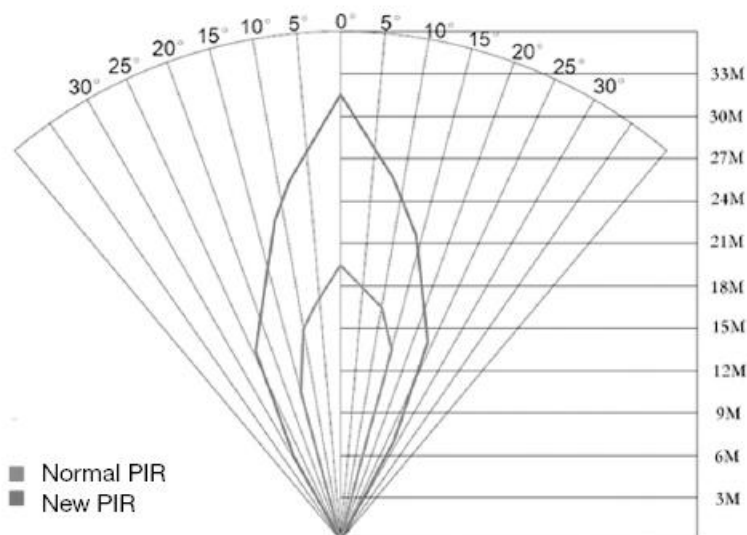
Rysunek 6 Strefa detekcji PIR

Kąt detekcji PIR (α) jest tylko mniejszy niż pole widzenia (FOV) kąt (β). Zaletą tego projektu jest zmniejszenie liczby pustych obrazów i uchwycić większość, jeśli nie wszystkie, ruchy.



Rysunek 7 Kąt detekcji a kąt FOV Ta kamera ma nową konstrukcję PIR.

Zasięg wykrywania nowego czujnika PIR może sięgać 30 metrów (w dobrych warunkach).
Rysunek 8 przedstawia porównanie strefy detekcji pomiędzy normalnym i nowym PIR.



Rysunek 8 Porównanie stref detekcji nowych i istniejących czujników PIR

Dodatek II: Kod błędu

Kod	Znaczenie	Opis
3915	Nieistniejący adres	Możliwa przyczyna 1. Użytkownik zapomniał wprowadzić numer telefonu komórkowego odbiorcy. 2. Użytkownik zapomniał wpisać adres e-mail odbiorcy. Sugestia: 1. Sprawdź ustawienia MMS, wprowadź wszystkie niezbędne parametry.
3919	Nie znaleziono pliku	Możliwa przyczyna: 1. Plik oznacza plik obrazu. Pokazuje, że system nie może znaleźć pliku obrazu podczas wysyłania wiadomości MMS. Dzieje się tak właśnie wtedy, gdy system jest niestabilny

		<p>(bardzo małe prawdopodobieństwo).</p> <p>Sugestia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gdy sygnał GSM i GPRS będzie prawidłowy, wyślij ponownie. 2. Gdy sygnał GSM i GPRS jest słaby, zmień miejsce i spróbuj ponownie; 3. Jeżeli punkty 1 i 2 nie działają i zawsze pojawia się kod błędu 3919, prosimy o odesłanie aparatu do naprawy.
3926 3927 3928	MMS zajęty; Wysyłanie MMS-a zatrzymane; Wysyłanie MMS-a zajęte	<p>Możliwa przyczyna:</p> <p>Kiedy rozpocznie się nowa procedura wysyłania MMS-a, poprzednie wysyłanie MMS-a nie zostanie zakończone, dlatego wyświetli się ta informacja. Jest to błąd wewnętrzny, mamy poprawny projekt programisty, więc nie zdarzy się to w strona konsumenta.</p> <p>Sugestia:</p> <p>Jeśli zawsze pokazuje 3926,3927 lub 3928, być może wystąpiła wada sprzętowa. Prosimy o odesłanie aparatu do naprawy (bardzo małe prawdopodobieństwo).</p>
3939 3941 3942	Nie udało się otworzyć sieci; Sieć nie dezaktywowana; Błąd sieci	<p>Możliwa przyczyna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sieć GSM nie jest dobra lub słabo pokryta siecią GPRS. 2. Niestabilność transmisji sygnału powoduje, że podczas analizy danych przez stację bazową GSM brakuje niektórych parametrów ustawień MMS. Jeśli z powodu nieprawidłowej transmisji kamera może wyświetlić różne kody błędów. <p>Sugestia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skontaktuj się z dostawcą sieci, jeśli sieć GPRS jest na tym obszarze dobrze objęta zasięgiem. 2. Zmień miejsce i spróbuj ponownie. Lepiej spróbować w

		<p>miejscu publicznym, gdzie zawsze jest dobry sygnał.</p> <p>3. Jeśli dostawca twierdzi, że sygnał GPRS jest obsługiwany, ale sygnał jest słaby, możesz spróbować użyć ulepszonej anteny typu SMA o wzmacnieniu anteny 10 dB</p>
-85	<p>Za mało salda na karcie SIM; Błąd ustawienia MMS-a;</p>	<p>Możliwa przyczyna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karta SIM nie jest wystarczająca. 2. Niewłaściwe ustawienia 3. Sieć GSM nie jest dobra, co prowadzi do problemu z przekroczeniem limitu czasu (bardzo małe prawdopodobieństwo). <p>Sugestia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy na karcie SIM znajduje się wystarczające saldo. 2. Sprawdź ustawienia MMS-ów
Other error code		<p>Wiele kodów na liście służy do debugowania w fazie projektowania produktu. Większość z nich nie zostanie pokazana konsumentom, dlatego prosimy o zignorowanie pozostałych kodów błędów i skontaktowanie się z nami bezpośrednio. Dziękujemy</p>

Załącznik III: Dane techniczne

Czujnik obrazu	14MP Color CMOS,
Szkła	F/NO=2.4; FOV (Field of View)=60°
Zasięg wykrywania PIR	30m/100ft
Ekran wyświetlający	3" TFT
Karta pamięci	From 8 MB to 32 GB
Rozdzielczość obrazu	30MP = 6400x4800 20MP = 5184x3888, 14MP = 4320x3240
Rozdzielczość wideo	1920x1080/1280x720/640x480
Czułość PIR	Regulowany (wysoki/normalny/niski)
Czas wyzwiania	1 sek
Waga	0,3 kg

Temperatura pracy/przechowywania	-20 - +60°C / -30 - +70°C
Interwał PIR	0 sec - 60 min
Seria zdjęć	1-6
Długość plików video	5-180 sec
Zasilacz	8×AA or 4×AA
Prąd czuwania	< 0.25 mA (<6mAh / Day)
Nagrywanie dźwięku	400 filmów (interwał = 5 min., długość filmu = 10 s > 500 MMS (8*baterie AA)
Obudowa	Lina, Pasek, zabezpieczenie Python
Wymiary	140 x90 x60 mm
Wilgotność pracy	5 % - 90 %
Uwierzytelnianie bezpieczeństwa	FCC, CE, RoHS

*bez baterii

Dodatek IV: Lista części

Nazwa Części	Jednostka
Kamera cyfrowa	1 szt.
Kabel USB	1 szt.
Pas	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Antena	1 szt.

Informacje o stronie internetowej:

Pobierz oprogramowanie APP stąd:

<http://www.bolyguard.com/download.htm>

(Wersja 2.0)

Gwarancja:

Na ten produkt udzielamy 24-miesięcznej gwarancji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, od daty zakupu przez pierwszego użytkownika.

Niniejsza gwarancja obejmuje wszystkie wady materiałowe lub produkcyjne; nie obejmuje jednak: Usterek i usterek wynikających z normalnego zużycia, w tym części zużywalnych, uszczelek itp.; za szkody lub wady powstałe lub będące skutkiem zmian.

Zastrzegamy sobie prawo do odrzucenia roszczenia gwarancyjnego, jeśli nie można udowodnić zakupu lub jeśli produkt był niewłaściwie serwisowany lub był w sposób oczywisty błędnie konserwowany (brak lub niewystarczająca konserwacja; czyszczenie i serwis).

Proszę zachować dowód zakupu, ponieważ stanowi on dowód daty zakupu.

W przypadku roszczeń gwarancyjnych maszynę należy zwrócić sprzedawcy w stanie czystym, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu i nierozbieraną w żaden sposób. Do przesyłki należy dołączyć także dowód zakupu.

Prawa autorskie autorstwa

Berger & Schnöten

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie niniejszej instrukcji obsługi bez pisemnej zgody firmy Berger + Schröter jest zabronione. Zabronione jest także powielanie w jakiegokolwiek formie ekstraktów, które zostały wytworzone lub przetworzone przy użyciu procedur elektronicznych, mechanicznych lub chemicznych.

Zmiany techniczne można wprowadzać w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Instrukcje obsługi są regularnie poprawiane. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za błędy techniczne i typograficzne oraz ich skutki.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>