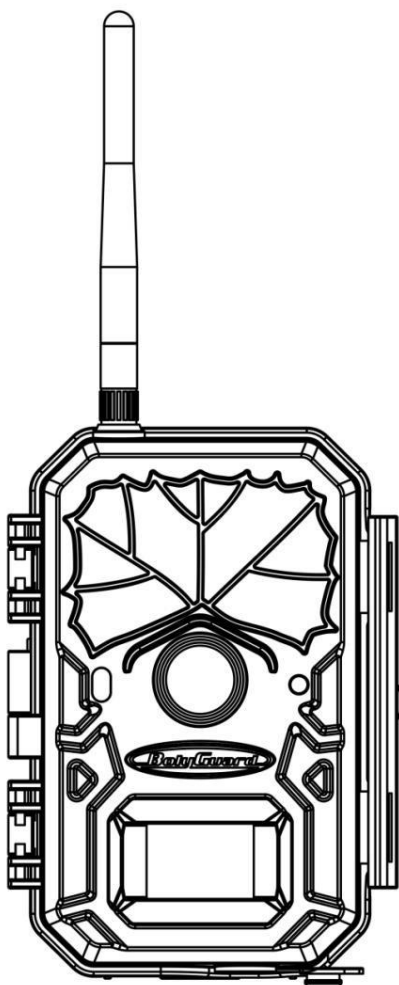


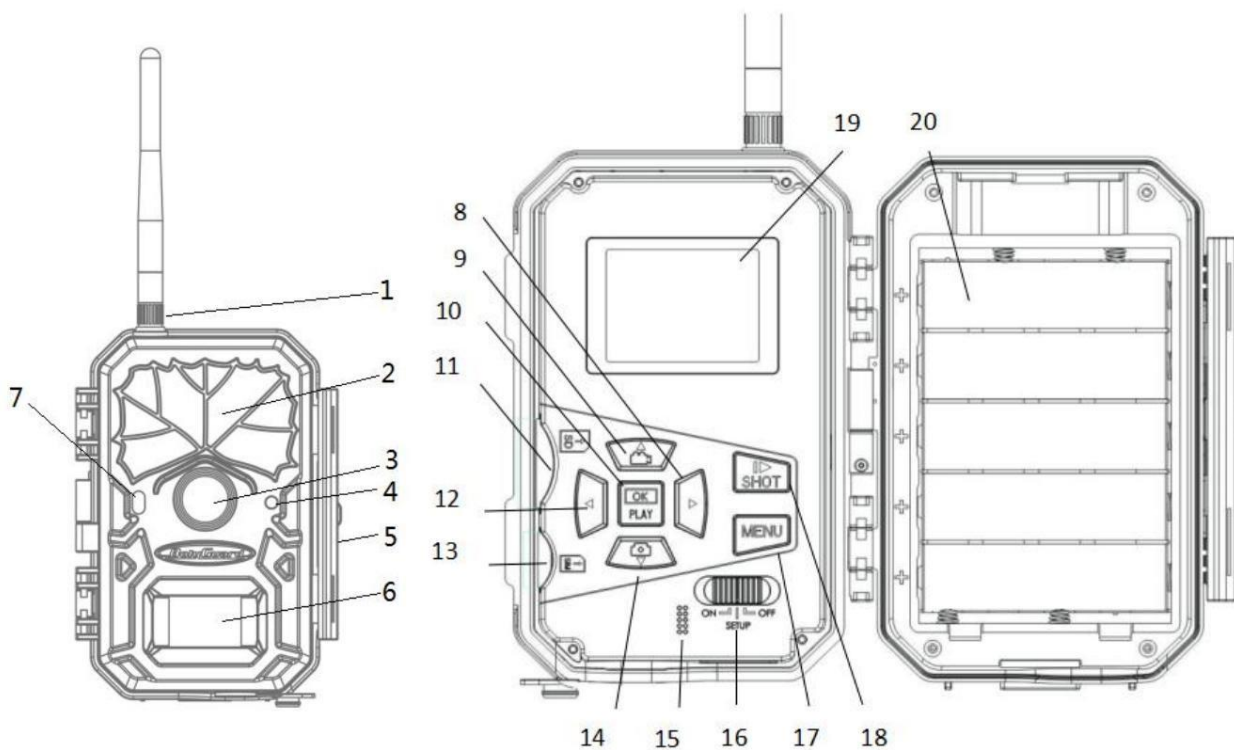
# BG636-48M

## Uživatelská příručka



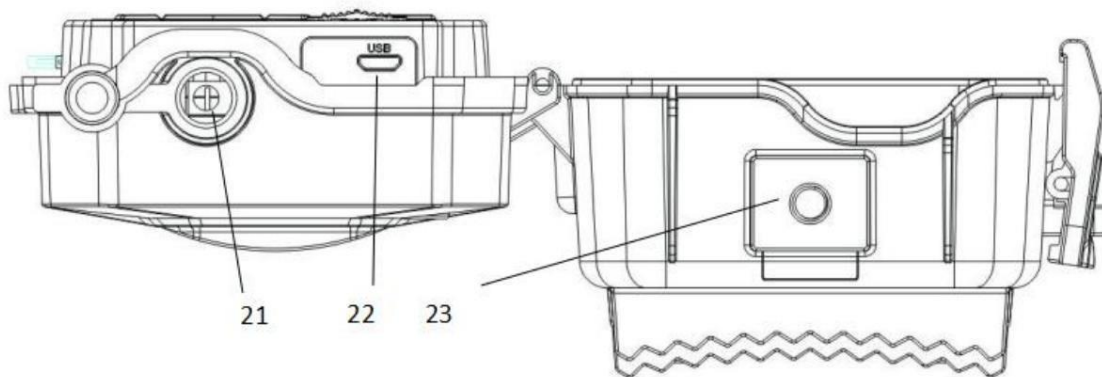


# 1. Začínáme



Obr. 1: Pohled zepředu

Obr. 2: Pohled na vnitřní panel



Obr. 3: Pohled zdola

1	Anténa	2	InfračervenáLED	3	Čočka
4	Mikrofon	5	Zámek	6	MOST
7	Indikační LED	8	Právo	9	Nahoru/Video
10	OK/Přehrát	11	Slot pro SD kartu	12	Vlevo
13	Slot pro SIM kartu	14	Dolů/Foto	15	Reproduktor
16	Vypínač napájení	17	Menu	18	Shot
19	LCD displej	20	Zásobník baterie	21	DC
22	USB port	23	Otvor pro šroub		

## 2. Ovládání kamery

### 2.1 Baterie / Napájení

- Napájeno bateriemi

4 nebo 8 AA baterií

Vysokohustotní, vysoce výkonné dobíjecí popř doporučují se nenabíjecí alkalické baterie. Můžete také použít NiMH baterie, každou baterii by mělo být nad 1,5V.

5 x 18650 baterií

Je třeba použít baterii Pointed Head 18650. Mohou být nabíjí fotoaparát, když připojí stejnosměrný 6-voltový zdroj.

- Napájení

Může být použit externí napájecí adaptér DC 6V, 2A lze také použít k napájení kamery (není součástí dodávky).

### 2.2 Informace o SD kartě

Abychom mohli naplno využít nejnovější technologie, my doporučujeme SD karty třídy 10, které mají ,rychlejší

přenosové rychlosti a delší životnost pro rozsáhlé natáčení v extrémních venkovních podmínkách. Některé SD karty jsou považovány za Secure Digital High Capacity (SDHC) PRO karty, které fungují pouze se zařízeními kompatibilními s SDHC pouze. Zkontrolujte prosím, zda je váš produkt kompatibilní s SDHC karty.

- Nejprve vložte SD kartu do kamery zapnutí fotoaparátu

Tato kamera podporuje SD kartu s kapacitou až 32 GB a nemá vestavěnou vnitřní paměť. Kamera bude



---

nebude fungovat bez SD karty správně vložené do fotoaparátu.

- Předtím se ujistěte, že je karta SD odemčena vložením do fotoaparátu

Kamera se vypne s kódem oznamujícím, že karta SD je po vložení uzamčena.

- Pokud zaznamenáte nějaké problémy s a vložená karta SD Zkuste kartu SD přeformátovat pomocí hlavních možností nastavení fotoaparátu.

## 2.3 Informace o SIM kartě

- Vložte SIM kartu do fotoaparátu před zapnutím fotoaparátu Slot pro SIM kartu fotoaparátu má velikost pro standardní SIM kartu. Pokud máte SIM kartu velikosti nano nebo micro, bude pro připojení kamery k mobilní síti pomocí SIM karty vyžadováno použití adaptéru SIM karty (součástí většiny našich kamer).

- Podporované komunikační pásmo 4G

FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20

TDD LTE: B38/B40/B41

WCDMA: B1/B5/B8

GSM: 900/1800

POZNÁMKA: Fotoaparát bude stále fungovat bez SIM karty. SIM karta je potřeba pouze pro bezdrátové/mobilní funkce zasílání zpráv.

---

## 2.4 Režimy fotoaparátu

K různým režimům se dostanete posunutím vypínače do různých poloh označených na fotoaparátu.

Vypínač se nachází uvnitř fotoaparátu v pravé dolní části obrazovky LCD.

Různé režimy fotoaparátu jsou následující:

- OFF Mode

Vypne fotoaparát. V režimu OFF bude fotoaparát stále spotřebovávat malé množství energie. Pokud fotoaparát nebudete delší dobu používat, doporučujeme vyjmout baterie.

- Režim TEST/SETUP

V tomto režimu vám fotoaparát umožňuje upravit nastavení fotoaparátu nebo přehrávat snímky a videa pořízená fotoaparátem na LCD displeji.

- ON Mode [ Hunting Mode ]

Kamera pořídí snímky nebo video, když je detekován pohyb a/ nebo v určitých časových intervalech, podle naprogramovaného nastavení. Po přepnutí kamery do polohy ON bude červená LED indikátor pohybu blikat asi 10 sekund a poté zhasne. Tato přednastavená doba vám v případě potřeby umožňuje upravit polohu kamer, než se kamera aktivuje.

## 2.5 Ruční snímání obrazu / videa

Umístěte fotoaparát do režimu TEST/SETUP a stiskněte tlačítko

---

Tlačítko „ /SHOT“ na pravé straně ovládacího panelu pro ruční pořizování fotografií nebo nahrávání videa. Dalším stisknutím „ /SHOT“ nahrávání videa zastavíte.

## 2.6 Správa obrázků a/nebo videí

Přepněte fotoaparát do režimu TEST/SETUP a stiskněte tlačítko „OK/Play“ pro prohlížení snímků nebo videí. Na obrazovce LCD se zobrazí nejnovější snímek nebo video.

- Zobrazení:

Stisknutím nebo zobrazíte další nebo předchozí obrázek nebo video. Stisknutím tlačítka OK spustíte video.

- Odstranění:

Stisknutím OK v režimu Test/Setup vstoupíte do režimu přehrávání a získáte přístup k obrázkům a videím. Stisknutím tlačítka nebo přepínejte mezi fotografiemi a vyhledejte fotografie, které chcete odstranit. Po výběru stiskněte tlačítko „ /DEL“ a objeví se možnosti Del One a Del All. Když je vybrána možnost Del One, stiskněte OK. Dalším stisknutím tlačítka OK potvrďte, že chcete smazat vybraný obrázek nebo video.

## 2.7 Odesílání prostřednictvím MMS/GPRS/Molnus/FTP



Obrázky lze odesílat přímo do vašeho bezdrátového zařízení/e-mailu/Molnus na základě nastavení režimu odesílání.

1) Před otočením vložte kartu SD a SIM do fotoaparátu na fotoaparátu.

2) Zapněte fotoaparát v režimu TEST/SETUP. Ujistěte se SIM karta je rozpoznána a síla signálu je dostatečná. 3) Vyberte nastavení režimu odesílání a vyplňte správné parametry.

Máte možnosti Molnus (výchozí nastavení), Telefon MMS, E-mail MMS nebo E-mail GPRS. Video budou odeslána méně než 10 MP.

Chcete-li ručně odeslat fotografii:

- Přepněte fotoaparát do režimu TEST/SETUP
- Počkejte, až kamera získá síťový signál a SIM karta, která má být rozpoznána označuje, že fotoaparát  rozpozná SIM kartu. indikuje, že SIM karta není rozpoznána  fotoaparát nebo SIM karta nefunguje kvůli problémy s připojením/aktivací. •

Pořidte ruční fotografii stisknutím tlačítka „SHOT/“ nebo stiskněte OK pro zobrazení fotografií uložených na fotoaparát

- Najděte obrázek, který chcete ručně odeslat
- Stisknutím tlačítka MENU vytáhněte položku Odeslat volba
- Dalším stisknutím tlačítka OK odešlete obrázek přes možnost zasílání zpráv zvolená v nastavení fotoaparátu

## 2.8 Režimy spouštění

Kamera má 3 různé režimy spouštění: PIR Spoušť/Citlivost, Časosběr a kombinované

PIR/časosběrný režim. Tyto režimy se aktivují pomocí tří různé možnosti nabídky (PIR Trigger/Sensitivity, PIR interval a časosběr).

- Spouštění/citlivost PIR

V tomto režimu spouštění se fotoaparát aktivuje, když je detekován pohyb. Pokud je možnost PIR Trigger/Sensitivity nastaven na OFF, kamera nebude reagovat na žádný pohyb v dosahu detekce spouštění fotoaparátu.

- Časosběr

V tomto režimu fotoaparátu se fotoaparát aktivuje při nastavení časový interval bez ohledu na detekci pohybu. Pokud je Čas  
Pokud je volba Lapse nastavena na OFF, tato spouštěcí funkce bude zakázáno.

- Kombinovaný PIR/časosběr

Pro kombinaci obou PIR a časosběrných spouštění, musí být správně nastavena následující nastavení:

- PIR Trigger/Sensitivity NESMÍ být nastavena na OFF

- Časosběrný interval musí být nastaven na a nenulovou hodnotu.

Kamera bude snímat obrázky nebo video, když je pohyb detekovaný a v přednastaveném čase (časech), bez ohledu na pohyb detekce. •

Pokud jsou možnosti PIR Trigger/Sensitivity a Time Lapse

OBA VYPNUTO, fotoaparát nebude pořizovat žádné fotografie ani videa.

Další nastavení PIR k poznámce:

---

- Interval PIR

Toto nastavení udává, jak dlouho bude PIR senzor fungovat deaktivován po každém spuštění kamery. Během tohoto intervalu, kamera nebude reagovat na žádný detekovaný pohyb nebo aktivaci v naplánovaném čase Interval výpadku.

Další podrobné informace o režimech spuštění naleznete v části Možnosti nastavení fotoaparátu manuál.

## 2.9 Nastavení hesla

Chcete-li nastavit šifrování, zadejte předvolbu čtyř číslic heslo pro vstup do kamery. Tato funkce pomáhá chránit vaše soukromí.

Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnutá. Chcete-li použít tuto funkci:

2.9.1 Stisknutím / upravte číslo od 0 do 9 a / pro změnu hesla

2.9.2 Stejně heslo musí být zadáno dvakrát v pořadí aby nabyly účinnosti.

2.9.3 Po nastavení hesla budete vyzváni zadejte stejné heslo při příštím spuštění pro vstup do kamery.

Pokud jste zapoměli své heslo, kontaktujte nás prosím pomoc

Nahoře je rozhraní pro nastavení hesla. budete muset zadejte stejné heslo dvakrát dvakrát.

Po úspěšném nastavení hesla bude nutné další spuštění zadejte správné heslo pro vstup do kamery.

## 2.10 Najít fotoaparát

Jedná se o GPS ochranu proti zlodějům, pokud zadáte e-mailové adresy, režim GPS bude pevně nastaven na vždy ON, kamera vám pošle obrázek, můžete také najít zeměpisná délka a šířka v e-mailu. Tato funkce tedy pomáhá najít svůj fotoaparát, pokud byl odcizen.

Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnutá. Chcete-li použít tuto funkci:

2.10.1 Počáteční heslo je 0000, stiskněte / pro nastavení číslo od 0 do 9.



2.10.2 Zadejte správné heslo, zobrazí se dvě nabídky,

Jedním z nich je Konfigurace e-mailu, můžete nastavit svou e-mailovou adresu.

Když vyberete Odeslat na e-mail, kamera odešle obrázek na tuto emailovou adresu tajný (znamená Tajné doručení).



2.10.3 Další nabídka je Změnit kód, kterou můžete změnit svůj kód prostřednictvím této funkce.



## 3. Nastavení a zobrazení fotoaparátu

### 3.1 Rozhraní nastavení a displej Chcete-li

aktualizovat nastavení kamery, přepněte vypínač do polohy TEST/SETUP.

K procházení nabídek použijte následující vestavěná tlačítka:

MENU: Vstup do programové nabídky v režimu náhledu

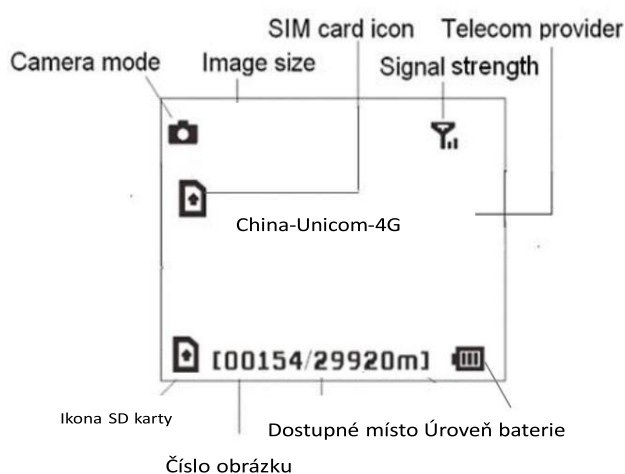
: Pohyb mezi možnostmi nabídky (výběr OK)

OK / PLAY: Uložení nastavení parametrů a přehrávání videa

DEL / : Odstraní obrázky/video při jejich prohlížení

SHOT / : Pořízení fotografie nebo nahrání videa ručně

Když je fotoaparát v režimu TEST/SETUP, obrazovka se aktivuje a zobrazí následující:



označuje, že fotoaparát rozpozná SIM kartu. indikuje, že



kamera SIM kartu nerozpoznala nebo SIM karta nefunguje kvůli problémům s připojením/aktivací.



## 3.2 Mobilní komunikace

Kamera může přijímat a reagovat na příkazy odeslané prostřednictvím SMS, MMS, GRPS, FTP, Molnus a aplikace Apple nebo Android, pokud je kamera správně připojena k bezdrátovému operátorovi.

Chcete-li povolit funkci SMS pomocí mobilní aplikace, musíte provést následující kroky:

- Uved'te kameru do režimu Test/Setup a přejděte do nabídky Možnosti nastavení • Na druhé záložce z nabídky nastavte ovládání SMS na ON. přímo v menu fotoaparátu.

Pro funkce MMS/GPRS/Molnus/FTP bude nutné nastavit následující možnosti nabídky Nastavení: • Nastavení sítě

MMS (liší se v závislosti na síti)

- Nastavení sítě GPRS (liší se v závislosti na síti)
- Nastavení sítě FTP (liší se v závislosti na operátorovi) • Molnus (liší se v závislosti na operátorovi)

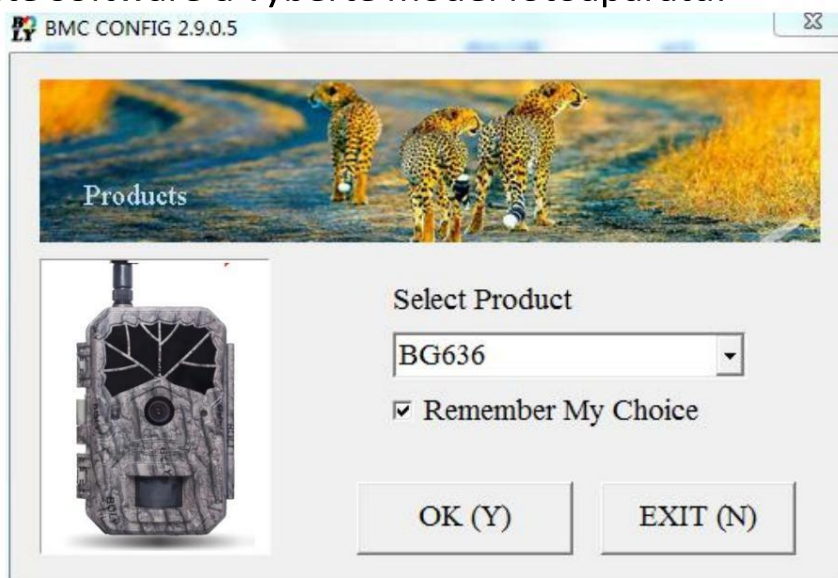
Nastavení možností sítě se u jednotlivých poskytovatelů služeb liší. Pro podrobnosti o těchto nastaveních budete muset kontaktovat svého poskytovatele služeb SIM.

### 3.3 Software pro nastavení fotoaparátu

Chcete-li pomoci s nastavením fotoaparátu, stáhněte si aplikaci pro nastavení fotoaparátu (BMC\_config.zip) spolu se základními pokyny, které naleznete na našich webových stránkách

[www.bolymedia.com/index/Support](http://www.bolymedia.com/index/Support).

Otevřete software a vyberte model fotoaparátu:



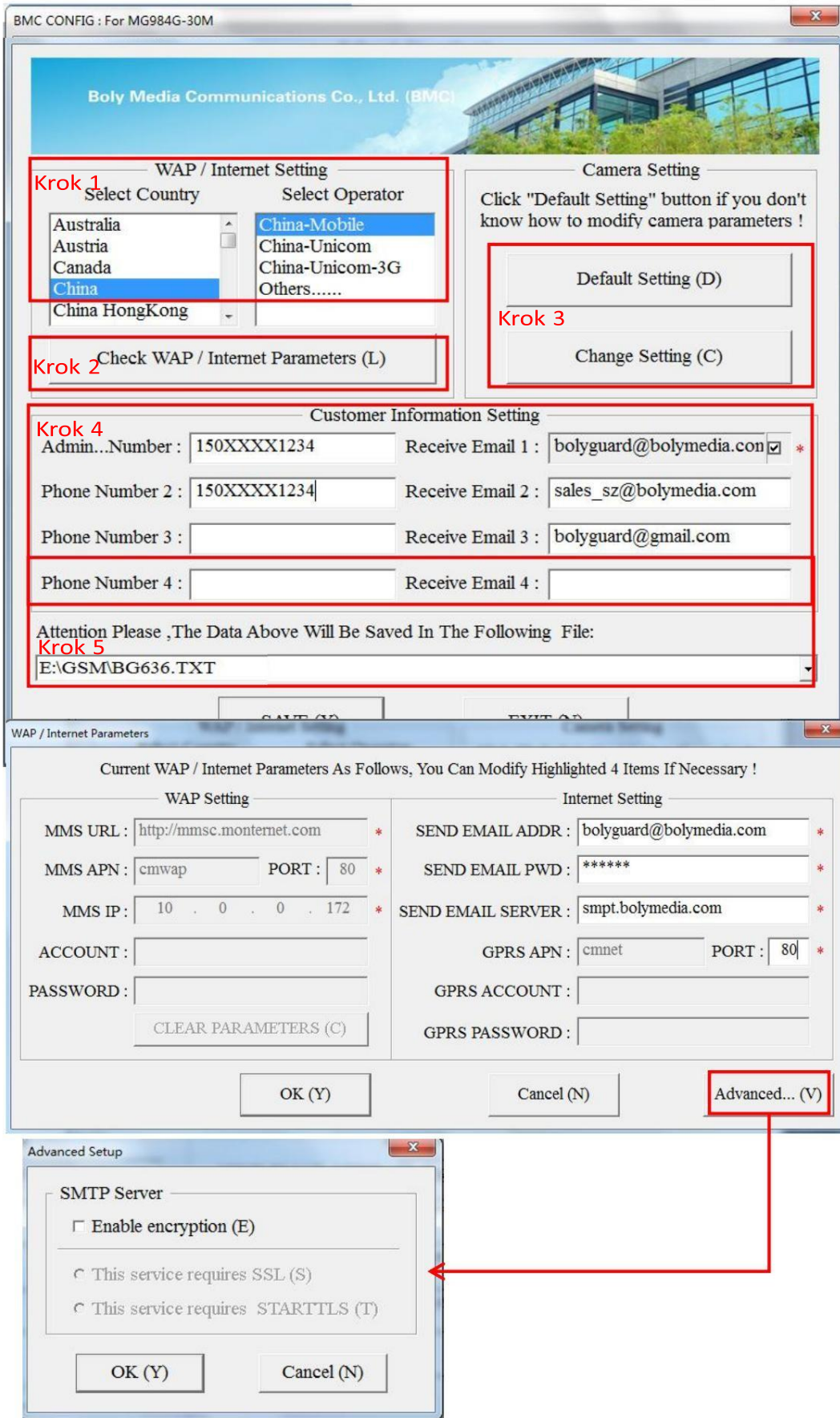
KROK 1: Vyberte svou zemi a operátora.

KROK 2: Zkontrolujte parametry WAP/Internet:

Vyplňte požadovaná pole (označená hvězdičkou).

Zadejte e-mailový server, například „smtp.gmail.com“  
nebo „smtp.bolymedia.com“.

POZNÁMKA: Pokud váš e-mail používá šifrovací techniky, vyberte odpovídající protokol. Například, když používáte Gmail jako odesílací e-mail, měli byste zvolit SSL, abyste zajistili úspěšné odesílání pošty.



KROK 3: Vyberte si mezi výchozím nebo ručním nastavením. Pro první uživatelé, doporučujeme použít výchozí nastavení. KROK 4: Zadejte telefonní číslo telefonu přijímat/odesílat vzdálené příkazy a obrázky v pole „číslo správce“ a e-mailová adresa v poli „Přijmout E-mail 1“ (Toto NENÍ telefonní číslo vložená SIM karta, která se nachází ve fotoaparátu). KROK 5: Poté uložte soubor .txt do GSM složky na SD kartě všechna nastavení jsou dokončena. Program pojmenuje soubor .txt. Soubor txt musí být nahrán do GSM konkrétní kamery složku.

Pokud vaše země nebo poskytovatel SIM karty není uveden, vyberte „Ostatní“. Budete muset požádat poskytovatele SIM karty jejich konkrétní MMS URL, MMS APN, Port, MMS IP, Účet, Heslo, GPRS APN, GPRS účet, GPRS heslo. Pro odesílání e-mailů, váš poskytovatel e-mailových služeb bude moci poskytněte nastavení serveru pro odesílání e-mailů a portu.

Poznámka: Po vložení SD karty do fotoaparátu a je kamera zapnutá, tento soubor se automaticky nahraje do kamery a budou smazány z SD karty.

## 3.4 Cloud Service - Molnus

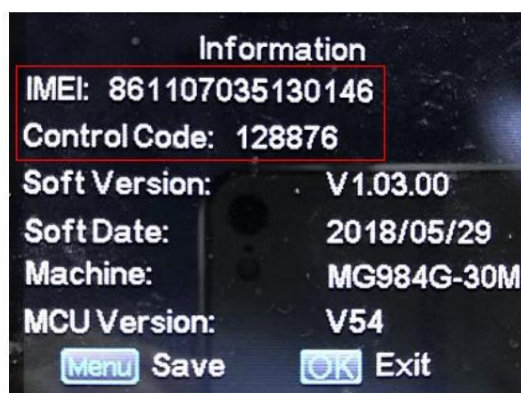
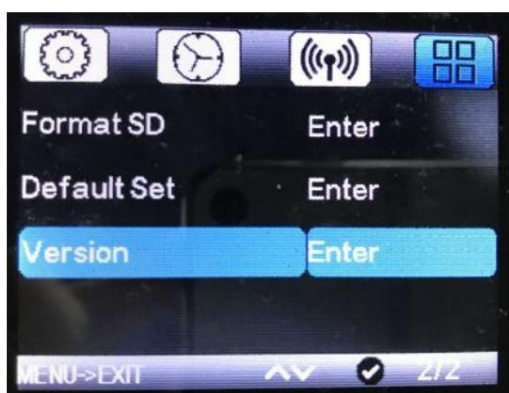
Molnus je cloudová služba, která uživatelům umožňuje přístup k přenášet a ukládat snímky pořízené pomocí fotoaparátů použití kompatibilních zařízení nebo počítače.

Chcete-li začít, musíte do fotoaparátu dodat baterie a SIM kartu s přístupem k internetu.

Musíte mít také telefonní číslo a název APN na SIM kartu, kterou budete používat pro fotoaparát.

Název APN poskytuje operátor SIM karty. Každý operátor má svůj vlastní název APN. Pokud se nenachází v dokumentech zaslaných spolu se SIM kartou, zkontrolujte nastavení APN na domovské stránce operátora.

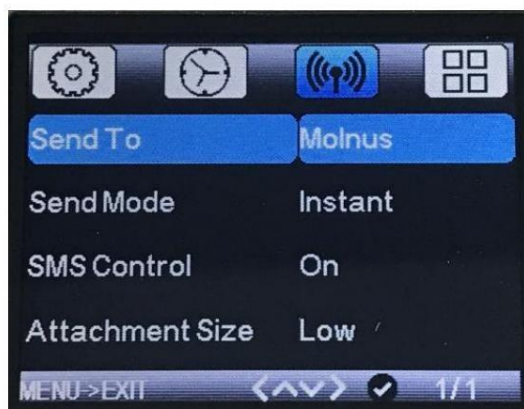
IMEI, kontrolní kód naleznete na fotoaparátu. Budete potřebovat SIM kartu s přístupem k internetu. Spusťte kameru v režimu SETUP, vyhledejte na displeji kamery jméno operátora a poté zkontrolujte verzi.



Krok 1 Zaregistrujte svůj účet Molnus. (V Molnusu)

Krok 2 Přihlaste se ke svému účtu Molnus a přejděte na stránku Moje fotoaparáty. (V Molnusu)

Krok 3 Posuňte přepínač funkcí do polohy SETUP na fotoaparátu a ujistěte se, že režim odesílání je „Molnus“. (na kameře)



Krok 4 Pro registraci stiskněte tlačítko Register camera váš fotoaparát. (V Molnusu)

Krok 5 Posuňte přepínač funkcí na fotoaparátu do polohy ON. Rychle umístěte zařízení tak, aby fotoaparát směřoval k

prostor bez pohybu, například proti zdi. (na kameře)

Krok 6 Stiskněte tlačítko Registrovat v Molnus a počkejte asi 5 minut. (V Molnusu)

Registrace by nyní měla být provedena a kamera by nyní měla být schopna nahrávat obrázky do Molnus.

Otestujte funkci pohybem před kamerou.

Během několika sekund až minuty se obrázky zobrazí v galerii v Molnus.

Pokud byste chtěli používat Molnus na svém smartphonu, stáhněte si aplikaci na Google Play nebo Apple App Store.

Další podrobnosti naleznete na webových stránkách

Molnus: <https://www.molnus.com/>

## 3.5 Mobilní aplikace

Když je kamera přepnuta do režimu ON, můžete změnit některá základní nastavení kamery prostřednictvím mobilní aplikace. V současné době existují aplikace podporované zařízeními Android a Apple. Za odesílání textových zpráv do kamery mohou být účtovány poplatky nebo poplatky v závislosti na vašem mobilním operátorovi.

- Pro Android můžete prohledávat BGTools z obchodu Google nebo si aplikaci stáhnout přímo z našeho webu v sekci Ke stažení : <http://www.bolymedia.com/index/Support> •

Pro Apple vyhledejte BGTools v oficiálních Apple

Apps

obchod.

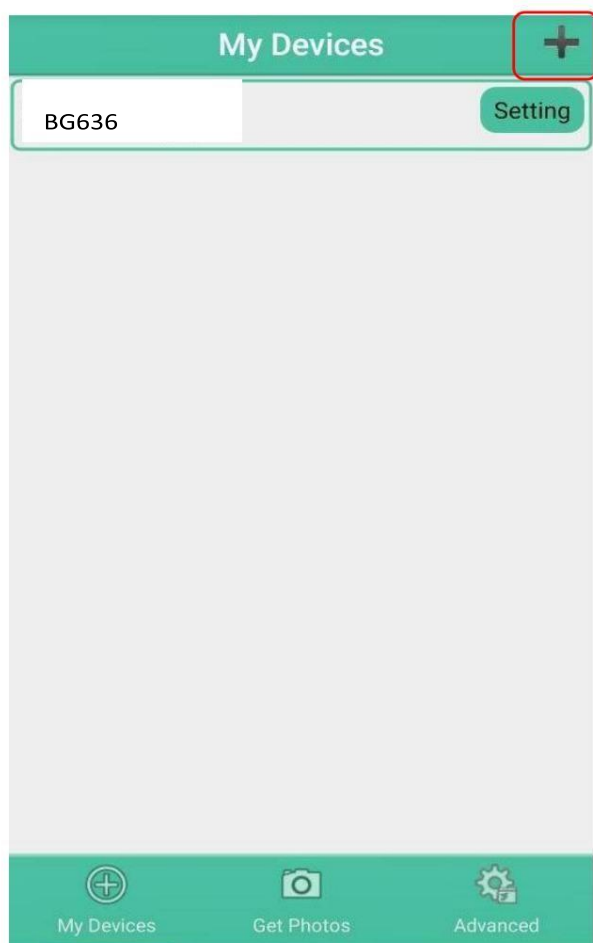
### 3.5.1 Pokyny k použití nástrojů BG pro aplikaci Android

Android APP usnadňuje komunikaci s fotoaparát, takže SMS nemusíte upravovat.

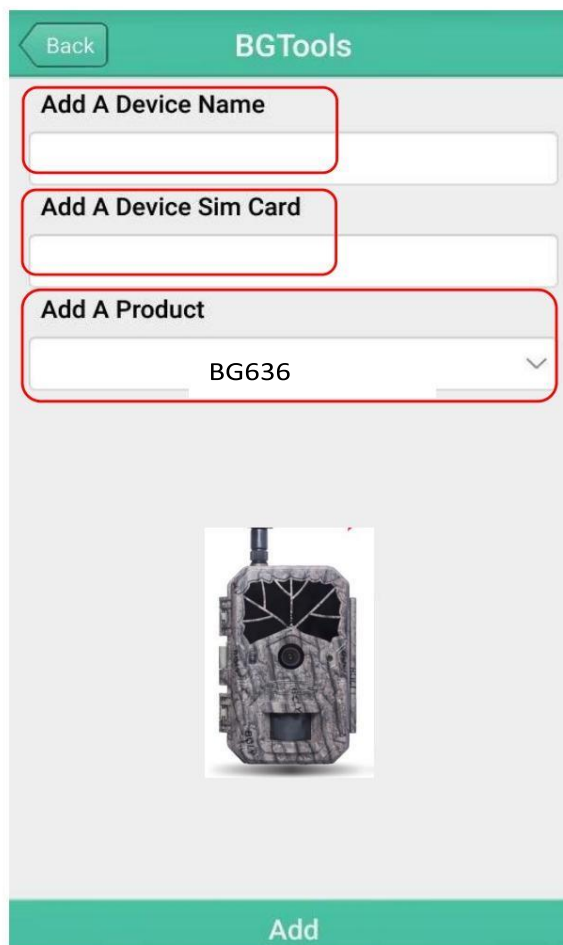
KROK 1: Otevřete aplikaci BG Tools a klikněte na ikonu pro přidat nové zařízení.



KROK 2: Zadejte model vaší kamery Zadejte svůj číslo SIM karty, která je vložena ve vaší kamera Vyberte číslo modelu kamery, poté klikněte na „Přidat“ pro dokončení.



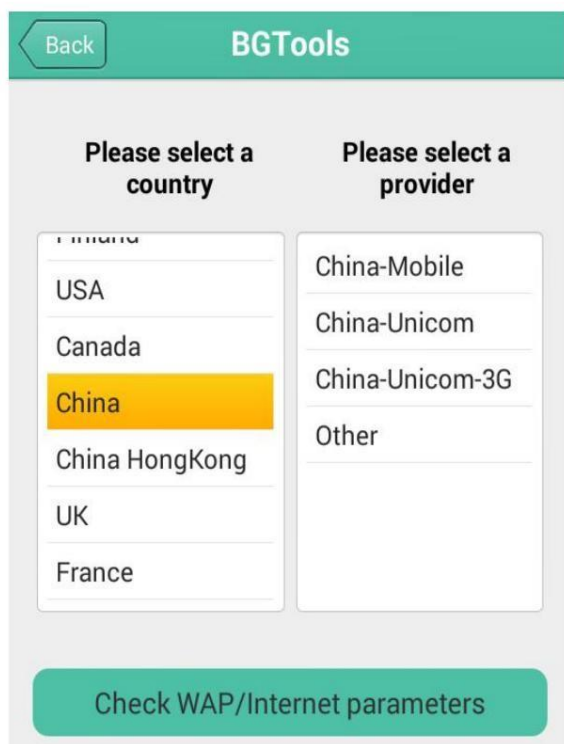
KROK 1



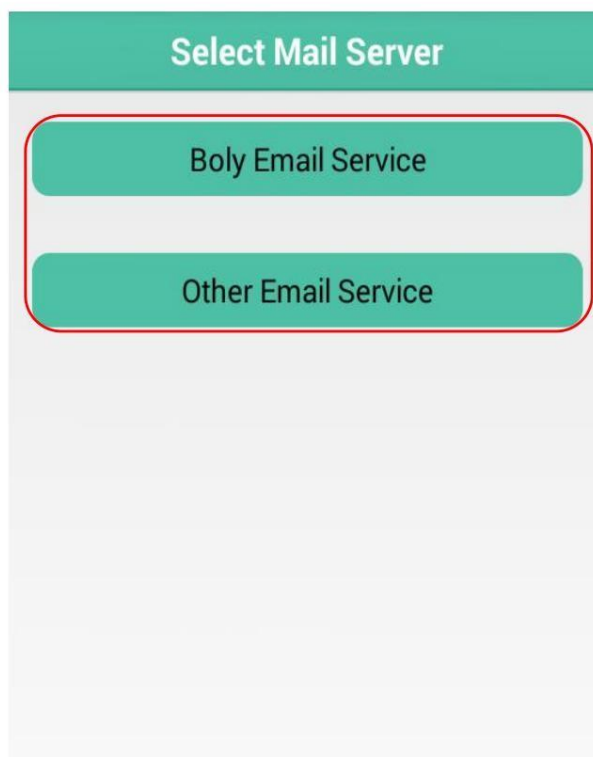
KROK 2



**KROK 3: Vyberte zemi a poskytovatele**  
odpovídá vaší SIM kartě (která je vložena ve vašem fotoaparát). Poté zvolte „Zkontrolovat parametry WAP/Internet“ pro kontrolu, zda máte vyplněny všechny požadované parametry. „Uživatelské jméno a uživatelské heslo“ je vaše jméno MMS a heslo.



**KROK 3**



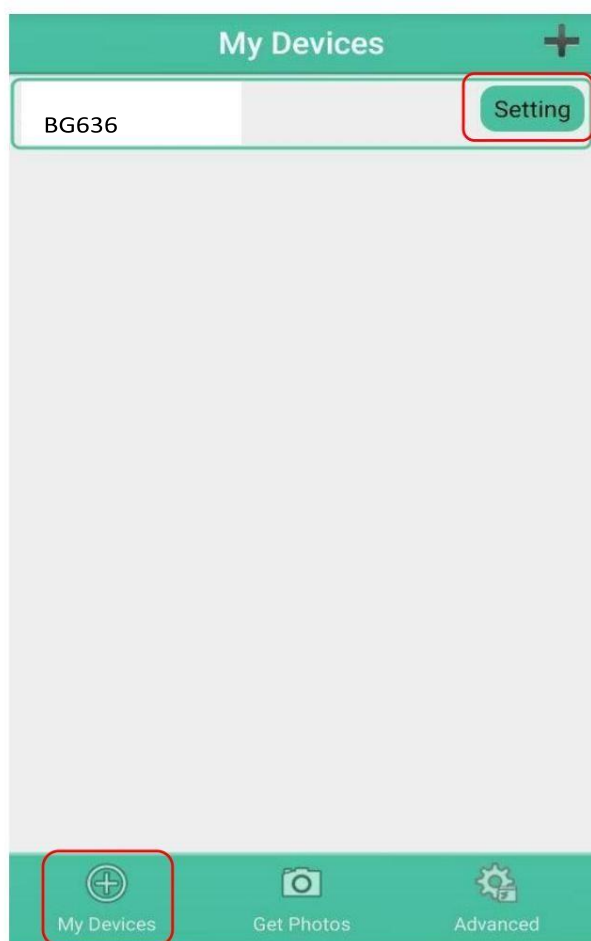
**KROK 4**

**KROK 4: V části Vybrat poštovní server: se můžete rozhodnout o použití e-mail Boly nebo jiná e-mailová služba.**

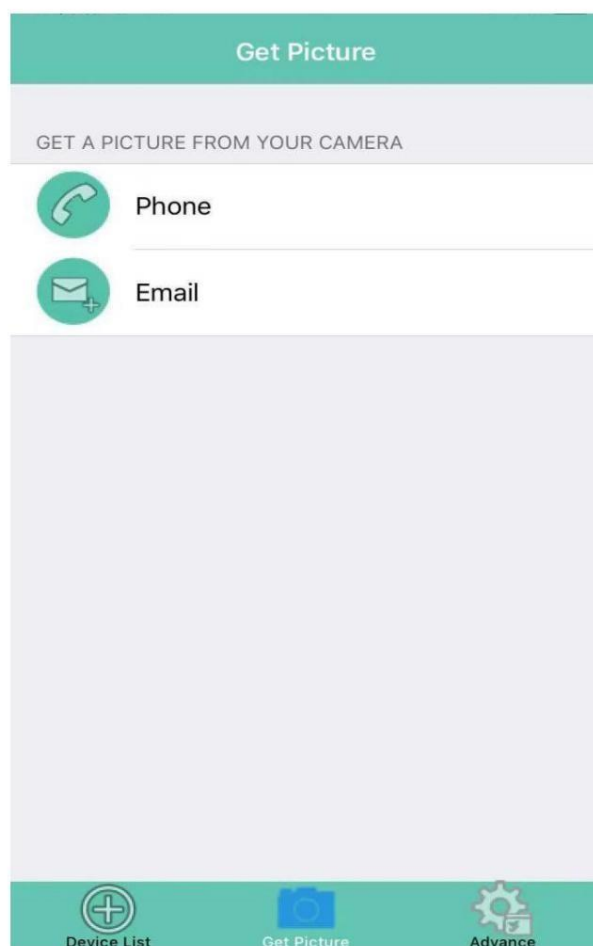
Vyberte „moje zařízení“ pro přidání nebo odstranění zařízení.

**KROK 5: Vyberte „Nastavení“ pro nastavení uživatelských parametrů nebo nastavení výchozí.**





KROK 5



KROK 6

KROK 6: Vyberte „Get Photos“ znamená, že můžete získat fotografii ze svého fotoaparátu. Existují dva způsoby, jak odeslat obrázek prostřednictvím: E-mail : Odeslat na e-mail prostřednictvím GPRS.

KROK 7: Pro další nastavení vyberte „Advanced“ pro nastavení superuživatelských informací, změnu hesla, formátování SD karty, kontrolu systému, aktivaci nebo deaktivaci.


Přidat nebo smazat zařízení:

## Android

Vyberte „Moje zařízení“ pro přidání zařízení,

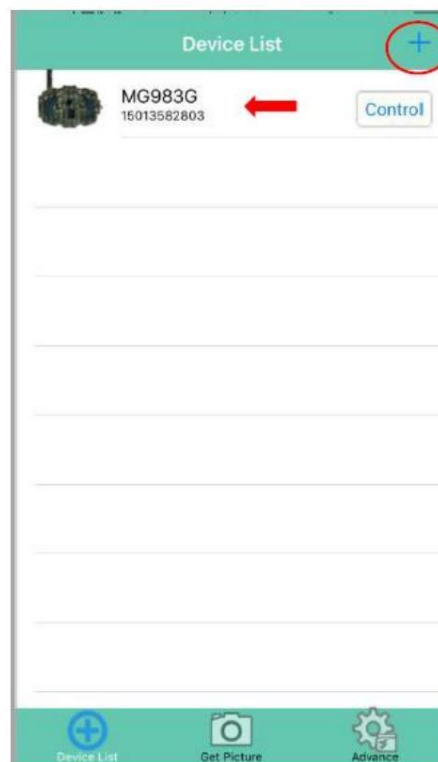
Dlouhým kliknutím na zařízení vyberte možnost odstranění.

## IOS

Kliknutím  „přidat zařízení a vybrat své zařízení nebo přejít na doleva jej smažete.



Android



IOS

### 3.6 Možnosti nastavení fotoaparátu

Chcete-li zobrazit nabídku nastavení fotoaparátu, posuňte vypínač do režimu TEST/SETUP a stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovládní. Pomocí kláves nebo můžete přepínat mezi dílčími nabídkami. Pomocí kláves nebo vyberte různé možnosti. Stiskněte „OK“ pro uložení nastavení.

Po změně KAŽDÉHO nastavení v nabídce Nastavení musíte stisknout OK, jinak kamera neuloží nová nastavení.

Menu	Popisy
Možnosti	
Základní Nastavení	
Režim fotoaparátu	Vyberte si mezi pořizováním obrázků, videí nebo obou současně: Fotografie, Video, Obrázek+Video Výchozí: Fotografie Vyberte velikost
Velikost fotografie	obrázku: K dispozici jsou možnosti 12MP, 24MP, 36MP nebo 48MP (mega pixel). Výchozí: 12MP
Velikost videa	Vyberte velikost videa: 1920x1080, 1280x720 nebo 640x480. Výchozí: 1920x1080 Vyberte
Série fotografií	počet fotografií pořízených po spuštění fotoaparátu: možnost 1-3 fotografií. Je-li vybrána možnost Pic+Video, série fotografií je výchozí na 1 fotografii, bez ohledu na zadanou hodnotu. Výchozí: 1 Fotografie
Délka videa	Zvolte dobu nahrávání videa: Platné hodnoty se prodlužují od 5 do 90 sekund s jednosekundovým zpožděním. Stisknutím tlačítka nebo zkrátíte nebo prodloužíte délku videa. Výchozí: 10 sekund

	Formát času je hodina:minuta:sekunda. Platné hodnoty pro rok jsou mezi 2017 a 2050.
	Když je tato funkce zapnutá, fotoaparát může tisknout čas a logo na video.
Nastavení hodin	Výchozí: ZAPNUTO
Nastavte hodiny	Kamera může pořizovat snímky nebo videa v předem nastaveném časovém intervalu bez ohledu na detekci pohybu.
Časové razítko	Změnou tohoto nastavení na nenulovou hodnotu zapnete režim časosběrného snímání a fotoaparát bude pořizovat snímky v nastaveném časovém intervalu – hodnoty se pohybují od 5 minut do maximálně 8 hodin.
	Pokud jsou možnosti PIR Trigger/Sensitivity a Time Lapse OBĚ VYPNUTY, kamera nezachytí žádné fotografie ani videa.
Časosběr	Výchozí: OFF Toto nastavení je pro citlivost PIR senzoru.
	K dispozici jsou čtyři parametry citlivosti: Vysoká, Normální, Nízká, OFF. V oblastech s malým rušením okolního prostředí a pro teplejší a vlhké podnebí se doporučuje používat VYSOKOU citlivost. Použijte NÍZKOU citlivost pro oblasti s velkým rušením. Citlivost PIR je ovlivněna teplotou. Vyšší teploty vedou k nižší citlivosti.
	Vezměte prosím na vědomí, že pokud je Time Lapse nastaveno na off, pak PIR Trigger nelze vypnout. Výchozí: Normální Toto
PIR spoušť/ Citlivost	nastavení udává, jak dlouho bude PIR senzor deaktivován po každém spuštění kamery. Během této doby nebude PIR senzor reagovat na žádný detekovaný pohyb nebo naplánované funkce časovače. Interval PIR lze nastavit od 0 sekund do maximálně 1 hodiny. Stisknutím VLEVO nebo VPRAVO snížíte nebo prodloužíte požadovaný interval PIR.
den Vyberte dny v týdnu, ve kterých chcete kameru používat	Výchozí: 5 sekund Pracovní
	Machine Translated by Google

#### Interval PIR

Nastavte datum a čas kamer. Formát data je měsíc/den/rok.

<p>Pracovní Hodina</p> <p>Odeslat nastavení</p>	<p>jsou nastaveny na vojenského času v rozmezí od 00:00 do 23:59. Výchozí: VYPNUTO</p> <p>Odešlete obrázek do telefonu nebo e-mailu.</p> <p>MMS: Odešlete obrázek do mobilního zařízení přes WAP. Email: Odešle obrázek na e-mailovou adresu přes SMTP. Molnus: Pošlete obrázek/video Molnusovi přes síť.</p>
<p>Odeslat Komu</p> <p>• Odeslat Režim</p>	<p>FTP: Odešle obrázek na FTP adresu přes síť. výchozí: Molnus</p> <p>Pro toto nastavení jsou 3 možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Denně: Funguje pouze v režimu ON. Režim fotografie: Toto nastavení odešle souhrn informace a poslední pořízený snímek na konci času, který jste nastavili. Video Mode: Souhrnné informace budou uvedte, kolik videí bylo pořízeno a poslední video pořízené na konci nastaveného času (méně než 10 milionů). Režim Pic+Video: Souhrnné informace bude zahrnovat počet videí a obrázků pořízen a poslední snímek pořízený na konci času máte nastaveno.</li> <li>• Instant: Funguje pouze v režimu ON. Fotoaparát odešle zprávu okamžitě poté, co zachytí a fotografie nebo video.</li> <li>• VYP: Deaktivuje všechny komunikační funkce.</li> </ul> <p>POZNÁMKA: Někteří mobilní operátoři omezují velikost souborů odesílání. Některé soubory obrázků a videí mohou být také velký k odeslání.</p>

pracovat.

Toto nastavení je dostupné pouze v režimu **lovu**.

Výchozí: Vše

Toto nastavení umožňuje, aby byla kamera pouze aktivní během stanovené doby za den. Pokud je aktivován, fotoaparát NEBUDE pořizovat snímky ani videa venku stanovené pracovní doby, bez ohledu na jakoukoli další nastavení možností nastavení. Hodnoty

Ovládání SMS

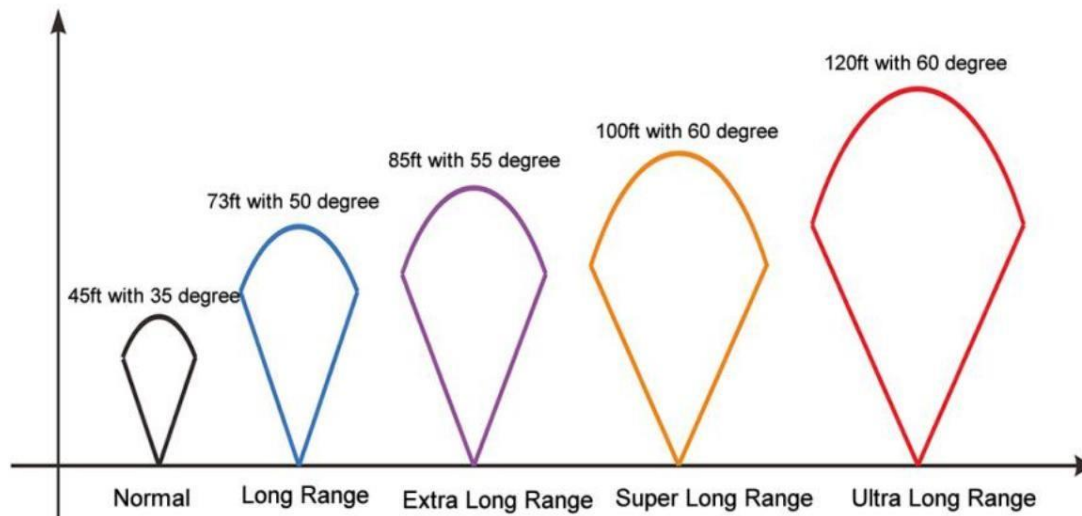
Sada SIM

<p>Vybrat síť</p> <p>Příloha Velikost</p>	<p>reagovat na vaše SMS příkazy. Výchozí: VYPNUTO</p> <p>Když je tato funkce nastavena na auto, fotoaparát po zavedení automaticky rozpozná dopravce a automaticky konfiguruje komunikaci parametry, jako jsou MMS_URL, MMS_APN, MMS_IP, MMS_PORT, MMS_ACCOUNT, MMS_PASSWORD, GPRS_APN, GPRS_ACCOUNT, GPRS_PASSWORD. Když vyberete ruční volbu, můžete zadat parametry ručně.</p> <p>Výchozí: Auto</p>	
<p>GPS</p>	<p>Poznámka: Když je tato funkce nastavena na auto, první spuštění čas bude asi 2 minuty nebo později.</p> <p>Můžete uzamknout síť, existuje možnost 2G, 3G, 4G. Li vyberete 2G, kamera pošle obrázek přes 2G síť.</p> <p>Výchozí: Auto</p>	
<p>Najít Fotoaparát</p> <p>Rejstřík</p>	<p>Nastavení velikosti obrázku, který vám bude odeslán telefon nebo email. Pro toto nastavení jsou 3 možnosti.</p> <p>Small: Odešle silně komprimovaný obrázek.</p> <p>Střední: Odešle mírně komprimovaný obrázek.</p> <p>Original: Odešle originální obrázky. Výchozí:</p>	
<p>Výchozí: Okamžitě</p> <p>SMS Control umožňuje mobilní komunikaci</p>	<p>Nízká</p> <p>Funkce automatického určování polohy, přidání zeměpisné délky a zeměpisné šířky do vlastností obrázku, lze také odeslat GPS informace na mobilní telefon nebo e-mail, pro zobrazení polohy kamery. Výchozí: VYPNUTO</p>	
<p>funkčnost . Když je ovládání</p>	<p>Pokud zvolíte Zadejte kód správce a e-mailovou adresu, skrytá kopie e-mailu by měla být vždy zaslána na adresu tuto e-mailovou adresu správce, pak můžete přijímat Poloha GPS v e-mailu, abyste mohli najít fotoaparát prostřednictvím této funkce, pokud byl odcizen. Tato</p>	
<p>SMS zapnuto, kamera může přijímat a</p>	<p>funkce je služba pro Molnus, ukáže se QR kód, který obsahuje informace o fotoaparátu, vy můžete přidat fotoaparát prostřednictvím telefonu APP (Molnus) naskenujte QR kód.</p>	

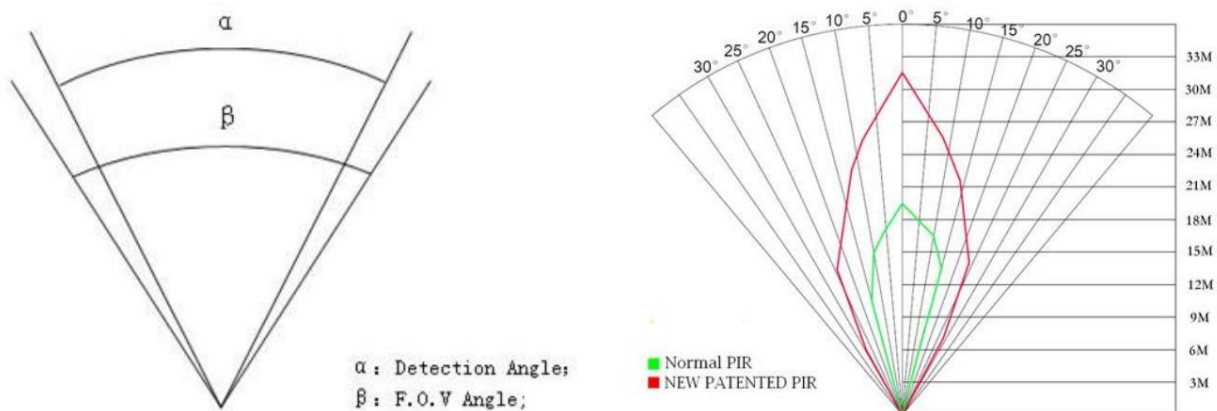
Ostatní	
Jazyk	Vyberte jazyk, který preferujete. Jazykové možnosti patří: angličtina, Suomi, němčina, Svenska, Dansk, norština, čeština, ruština, italština, francouzština. Výchozí: angličtina
Zvuk pípnutí	Povolte nebo zakažte zvuk, který bude kamera vydávat při procházení nastavení nabídky. Výchozí: Zapnuto
Fotoaparát Pozice	Používá se pro více kamer v oblasti. Můžete nastavit indikátor AZ pro každou z vašich kamer v pořadí rozlišit, které fotografie jsou z a konkrétní fotoaparát. Výchozí: VYPNUTO
Formát SD	Všechny informace na SD kartě budou vymazány. Ujistěte se, že jste již vytvořili zálohu důležitá data na SD kartě.
Výchozí Nastavení	Obnovte všechna nastavení zpět na výchozí hodnoty.
Verze	Zobrazuje firmware a IMEI/řídící kód informace o kameře.
Nastavení hesla	Zadejte své čtyřmístné heslo fotoaparát při jeho zapnutí. Výchozí: VYPNUTO
Recyklovat Skladování	V režimu lovu, když je SD karta plná, první obrázky nebo videa budou pokryty novým získáváním obrázky nebo videa. Abyste nemuseli získáte paměťovou kartu ručně. Ale v SETUP režimu, SD nemůže recyklovat úložiště. Výchozí: VYPNUTO

## 4. Detekční rozsahy – PIR detekční zóny

Tento obrázek ukazuje 5 typů detekčních rozsahů společnosti Bolymedia v různých úhlech detekce. Tato kamera má super dlouhý detekční rozsah s úhlem FOV 60 stupňů.



Úhel detekce PIR ( $\alpha$ ) je menší než úhel zorného pole (FOV) ( $\beta$ ). Výhodou tohoto návrhu je snížení frekvence prázdného obrazu a zachycení většiny, ne-li všech, pohybů.



Tato kamera má nový, patentovaný design PIR. Nový patentovaný rozsah detekce PIR může dosáhnout až 100 stop (v dobrém prostředí). Předchozí obrázek ukazuje porovnanou detekční zónu mezi normálním PIR a novým patentovaným PIR.



## 5. Technické specifikace

Typ LED	940 Nm
Číslo LED	4ks
Vzdálenost osvětlení	90 stop
Obrazový snímač	16MP barevný CMOS
Otvor	f/ 2.4
Zorné pole	60 stupňů
Paměťová karta	32 GB Max
Obrazovka displeje	Vestavěný 2,3" LCD
Záznam zvuku	Ano
Provozní prostředí Teplota	-20 °C až + 60 °C
Neprovozní Teplota	-30 °C až + 70 °C
Relativní vlhkost	5 % až 90 % Nekondenzující
Rozměry	145,1*90*145mm
Hmotnost jednotky	~ 0,40 kg
Napájení	4 nebo 8 AA baterií nebo 6V, Baterie 18650 s 5 špičatou hlavou 2A externí napájení
Napájení v pohotovostním režimu Spotřeba	<0,3 mA (<7 mAh/den)
Soulad	FCC, CE, RoHS

Boly Inc se neustále podílí na vývoji, konstrukci a výrobě – proto si vyhrazujeme právo kdykoli změnit jakýkoli produkt, specifikaci produktu a data bez předchozího upozornění za účelem zlepšení spolehlivosti, funkce, design nebo jinak. Zde uvedené informace jsou založeny na testech a datech které společnost Boly Inc. považuje za spolehlivé, ale přesnost nebo úplnost není zaručena. Bez záruky jakýkoli druh je vyroben s ohledem na kterékoli z výše uvedených zobrazení. Žádná jejich reprodukce, kopírování nebo použití mohou být provedeny bez výslovného písemného souhlasu Boly Inc. a Boly Holding Co. Ltd

## Příloha: Seznam dílů

Název dílu	Množství
Digitální fotoaparát	1
USB kabel	1
Montážní držák	1
Pás	1
Uživatelský manuál	1
Anténa	1
Záruční list	1



Verze 1.1