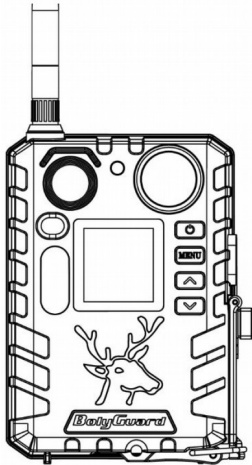


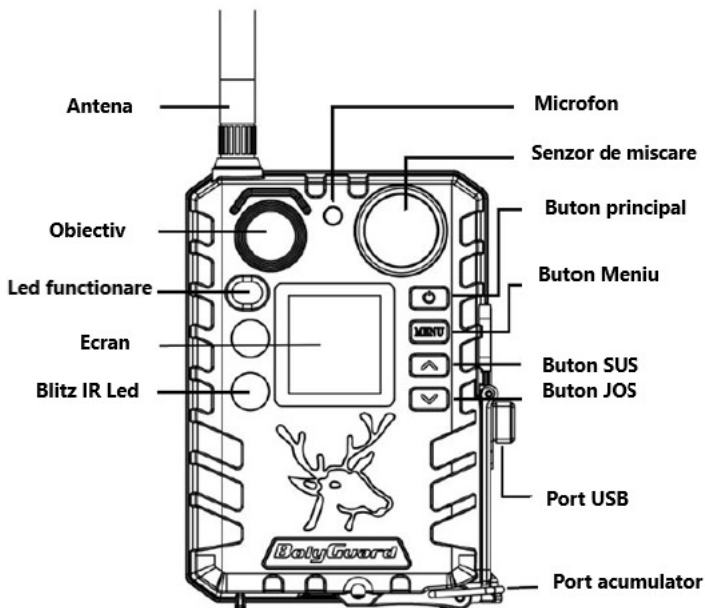
Camera supraveghere infrarosu



Manual de utilizare

Seria BG710

1. Prezentarea dispozitivului



Camera digitală cu infraroșu pentru vanatoare BG710 are un display LCD color de 3,66 cm și este alimentată de 2 baterii 18650 (contact conic, lungime: 67-69mm), baterii care pot fi încărcate și de la un panou solar conectat la portul USB.

În funcție de domeniul de utilizare, puteți alege dintre mai multe tipuri de dispozitive.

Camera BG710-M care funcționează cu semnale radio 4G.
BG710-MFP - BG710-M „Pachet complet”, adică un set care conține 1 buc. cameră BG710-M pentru animale sălbatice, 2 buc. baterii 18650, 1 buc. card TF și 1 buc. adaptor TF.

2. Utilizarea dispozitivului

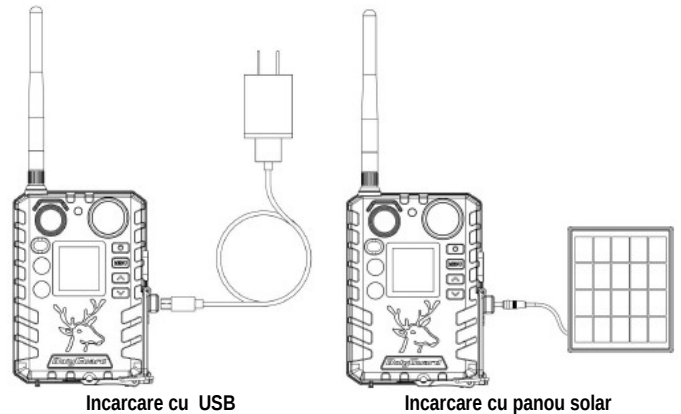
2.1 Acumulator/Alimentare

- Acumulator

Camera poate fi alimentată cu 2 baterii 18650. (contact conic, lungime: 67-69mm)

- Sursă de alimentare externă

Alimentarea camerei pentru animale sălbatice sau încărcarea bateriilor 18650 din camera pentru animale sălbatice poate fi rezolvată și cu un adaptor de rețea USB (DC5V/2A) sau cu o celulă solară (sursele de alimentare externe nu sunt incluse).



Funcții asociate cu portul USB

- Incarcare

O sursă de alimentare externă conectată la portul USB încarcă bateriile 18650 din cameră.

- Stocare în masă – suport de date înlocuibil

Camera funcționează ca un mediu de stocare amovibil. Fișierele imagine și fișierele video de pe cardul TF pot fi scanate și descărcate.

2.2 Informații despre cardul TF

Pentru a profita de toate avantajele oferite de cea mai recentă tehnologie, se recomandă utilizarea cardurilor TF cu clasificare „Class 10” sau mai mare, care să asigure rate rapide de transfer de date și să reziste la utilizare continuă în timpul înregistrării în cel mai extrem exterior. condiții.

- • Introduceți cardul TF în cameră înainte de al porni.
- Dispozitivul acceptă utilizarea unui card TF cu o capacitate maximă de 32 GB. Camera nu are memorie încorporată, așa că nu funcționează fără un card TF introdus corespunzător.
- • Nu scoateți cardul TF în timp ce camera este pornită!
- Nu scoateți cardul TF în timp ce camera este pornită, deoarece acest lucru poate deteriora camera și/sau datele de pe card.
- • Dacă apare o problemă cu un card introdus.
- Încercați să reformatați cardul TF în setările principale ale camerei.

2.3 Informații despre cartela SIM

Funcțiile asociate cartelei SIM sunt disponibile numai pe tipurile de dispozitive cu funcție de comunicare.

Introduceți cartela SIM în cameră înainte de a o porni.

O cartelă SIM de dimensiune standard poate fi introdusă în conectorul cartelei SIM al camerei. Dacă aveți o cartelă nano sau micro SIM, utilizați un adaptor pentru cartela SIM (inclus cu majoritatea camerelor) pentru a vă conecta la rețeaua mobilă.

Benzi de frecvență wireless acceptate:

- GSM: B3/B8
- WCDMA: B1/B8
- LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A

Observatii: Camera funcționează și fără cartelă SIM. Cardul SIM este necesar doar pentru a profita de posibilitatea de conectare la rețeaua wireless / mobilă.

2.4 Modurile camerei

Modul de operare dorit poate fi comutat prin apăsarea butonului Comutator principal (OK).

• Modul OFF

Când afișajul este activ, țineți apăsat butonul de pornire (OK) până când imaginea dispare de pe afișajul camerei. Dacă nu doriți să utilizați dispozitivul pentru o perioadă mai lungă de timp, scoateți bateriile.

• Modul SETUP [mod TEST]

Pentru a porni camera, apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire (OK) până când ecranul de afișare se aprinde. În acest mod, setările individuale ale camerei pot fi specificate după cum este necesar, sau fotografiile și înregistrările video realizate cu camera pot fi redade pe afișajul LCD. Dacă camera este pornită și inactivă mai mult de 180 de secunde, va trece automat în modul „vânătoare”.

➤ • Modul ON [modul „Vânătoare”]

- Apăsați și mențineți apăsat timp de aprox. Butonul ▼ / Jos timp de 4 secunde.
- Înainte de a trece în modul „vânătoare”, aprox. LED-ul indicator de stare (roșu) de pe panoul frontal clipește timp de 10 secunde, apoi LED-ul se stinge. În acest timp, înainte ca camera să devină activă, este posibil să reglați poziția camerei după cum este necesar.
- Camera realizează fotografii sau videoclipuri atunci când este detectată mișcare și/sau la intervale specificate, conform programului.

2.5 Operațiuni cu fotografii și/sau înregistrări video

Setați camera în modul Test/Configurare și apăsați butonul de pornire (OK) pentru a vizualiza fotografii sau înregistrări video. Ultima fotografie sau videoclip înregistrat va fi afișată pe ecranul LCD. Apăsați butonul ▲ (Sus) sau ▼ (Jos) pentru a naviga prin imagini și videoclipuri.

IMPORTANT! Înregistrările video nu pot fi vizionate direct pe cameră.

2.6 Trimiterea prin MMS/GPRS/Molnus/FTP

Modul de operare este disponibil numai pentru tipurile de dispozitive cu funcție de comunicare.

Cu Send Mode, puteți trimite imagini direct către un dispozitiv wireless / cont de e-mail / Molnus.

- 1) Introduceți cartela TF și cartela SIM înainte de a porni camera.
- 2) Porniți camera în modul Test/Configurare. Verificați dacă cartela SIM este recunoscută de cameră și că puterea semnalului este corectă.

☑ Pictograma care apare indică faptul că camera a recunoscut cartela SIM.

☒ Pictograma care apare indică faptul că cartela SIM nu este recunoscută sau cartela SIM nu funcționează din cauza problemelor de conectare/activare.

3) Selectați setarea Send Mode și introduceți parametrii corecți. Pot fi selectate Molnus (implicit), MMS (MMS), Email sau FTP. Este posibil să trimiteți fișiere video mai mici de 20 MB.

4) Apăsați butonul de pornire (OK) pentru a vizualiza fotografiile stocate pe cameră.

5) Găsiți imaginea pe care doriți să o trimiteți manual.

6) Apăsați butonul MENU pentru a afișa opțiunea „Trimite către”.

7) Apăsați butonul Pornire (OK) pentru a trimite imaginea conform opțiunilor de mesagerie specificate în setările camerei.

2.7 Setare parola

Ca setare de criptare, introduceți parola prestată din patru cifre pentru a accesa camera. Cu această funcție, este posibil să protejați camera.

În mod implicit, această funcție este dezactivată. Pentru a utiliza această funcție, trebuie să faceți următoarele:

2.7.1 Apăsați tastele ▼ / ▲ pentru a selecta numerele de la 0-9 și apăsați tastele ◀ / ▶ pentru a schimba parola.

2.7.2 Pentru a intra în vigoare, parola trebuie introdusă de două ori.

2.7.3 După validarea parolei, trebuie să introduceți întotdeauna parola validată data viitoare când o porniți.

Daca uitati parola, contactati service-ul marca indicat pe cardul de garantie!

3. Setări și afișaje ale camerei

3.1 Funcții și afișaje asociate butoanelor de control

Pentru a modifica setările camerei, porniți ecranul de afișare.

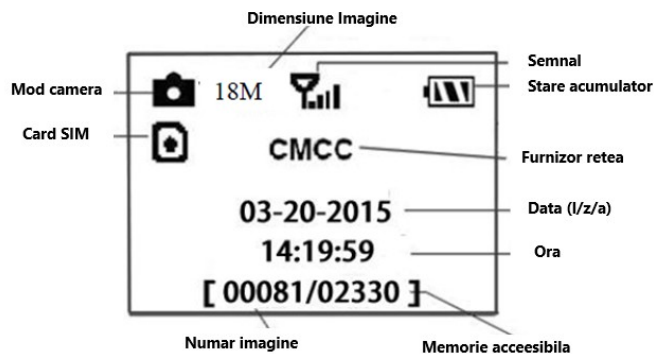
• **OK / Buton principal:** Pentru a porni și opri camera, salvați setările, intrați și ieșiți din modul de redare.

• **MENU:** Pentru a intra și a ieși din meniu.

• **▲ / Sus:** Pentru a comuta elementele de meniu.

▼ / JOS: Pentru comutarea parametrilor de setare, pentru eliberarea manuală atunci când faceți o fotografie sau un videoclip.

Când camera este în modul ON, ecranul LCD se aprinde și sunt afișate următoarele afișaje:



☑ Pictograma care apare indică faptul că camera a recunoscut cartela SIM.

☒ Pictograma care apare indică faptul că cartela SIM nu este recunoscută sau cartela SIM nu funcționează din cauza problemelor de conectare/activare.

Observatii: Afișajele cartelei SIM / Puterea semnalului / Furnizorul de rețea sunt afișate numai pe ecranul tipurilor de dispozitive cu funcție de comunicare.

3.2 Setarea tipurilor de dispozitive capabile să comunice fără fir

Funcțiile prezentate aici sunt disponibile numai pentru tipurile de dispozitive cu funcție de comunicare.

3.2.1 Comunicații în rețea mobilă

Atâta timp cât camera este conectată perfect la semnalul operatorului wireless, poate primi și executa comenzi prin SMS, Molnus și aplicații Apple sau Android.

Pentru a activa funcția SMS, utilizați aplicația mobilă, pe care o puteți realiza parcurgând următorii pași:

• • Setați camera în modul TEST/SETUP și intrați în meniul de opțiuni de configurare.

• • Setați controlul SMS la ON.

• Pentru a activa funcția MMS/E-mail/Molnus/FTP, trebuie efectuate următoarele setări de meniu:

• • Setări de rețea MMS (diferă în funcție de furnizorul de servicii)

- Setări de rețea de e-mail (diferă în funcție de furnizorul de servicii)
- Setări de rețea FTP (diferă în funcție de furnizorul de servicii)
- Molnus (diferă în funcție de furnizorul de servicii)

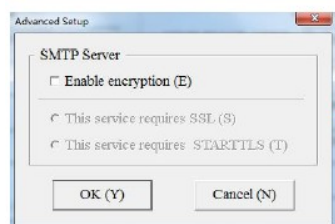
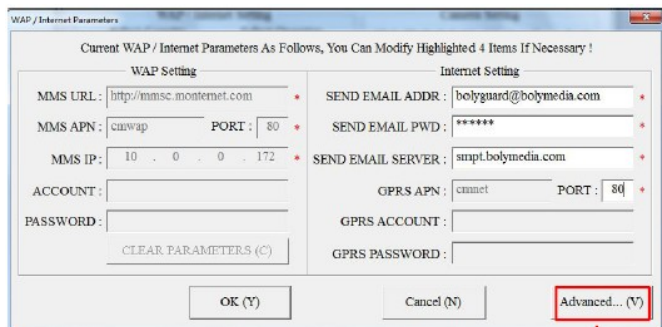
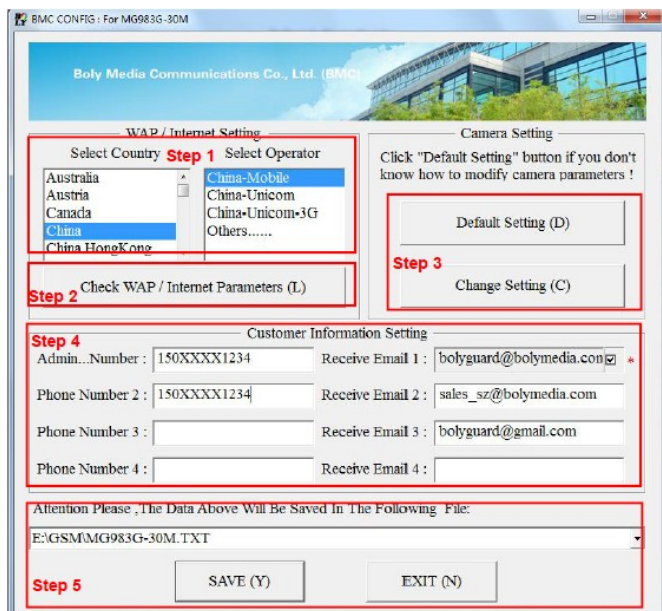
3.2.2 Software pentru configurare PC:

Pentru a simplifica setările camerei, descarcați aplicația dedicată (BMC_config.zip) de pe site-ul



nostru (bolymedia.com/index/support), conectați camera la computer cu cablul USB, deschideți software-ul și selectați camera pe care doriți să o folosiți.

- 1.: Selectați țara și operatorul corespunzător cartei SIM.
- 2.: Verificați setările WAP/Internet Parameters. Completați câmpurile obligatorii (marcate cu un asterisc), introduceți serverul de e-mail, de ex. „smtp.gmail.com” sau „smtp.bolymedia.com”.



- 3.: Alegeți între setările de bază sau setările manuale. Pentru utilizatorii începători, se recomandă utilizarea setărilor de bază.
- 4.: Introduceți numărul de telefon de primire a imaginilor și de trimitere a comenzilor de la distanță în „Admin. Număr” (număr de telefon al administratorului) și adresa de e-mail a destinatarului în câmpul „Primire e-mail 1” (acesta NU este numărul de telefon pentru cartela SIM introdusă în cameră).
- 5.: Salvați fișierul *.txt în directorul rădăcină al folderului GSM al cardului TF după ce toate setările sunt făcute. Programul denumește fișierul cu extensia „.txt”. Fișierul txt trebuie încărcat în folderul GSM al camerei specificate.

Dacă țara dvs. sau furnizorul SIM nu este listat, selectați „Altele”. Obțineți informațiile MMS, URL, MMS APN, Port, IP MMS, Cont, Parolă, APN GPRS, Cont GPRS, Parola GPRS de la furnizorul care a emis cartela SIM. Pentru a trimite e-mail, trebuie să obțineți informații despre serverul de e-mail și setările portului de la furnizorul de servicii care furnizează contul de e-mail.

3.2.3 Aplicații pentru telefon mobil

Dacă camera pentru animale sălbatice este în modul „ON”, setările individuale ale camerei pot fi modificate cu o aplicație pentru telefonul mobil.

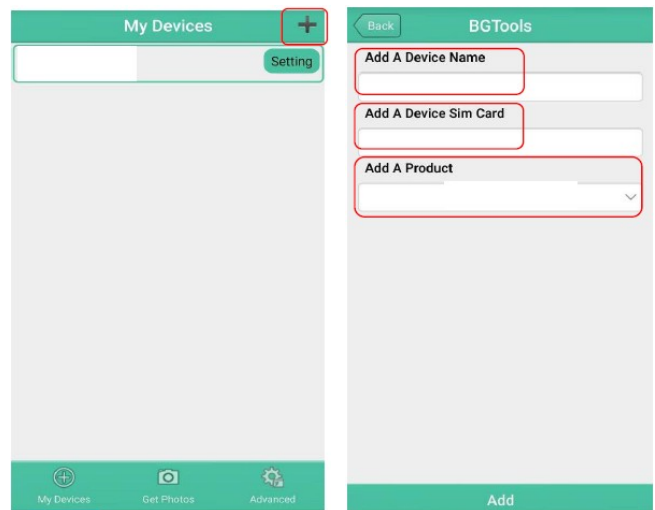
Aplicația mobilă este acceptată în prezent de dispozitivele Android și Apple. Operatorul rețelei mobile poate percepe o taxă pentru transmiterea de mesaje text către o cameră pentru animale sălbatice.

- Aplicația „BGTools” poate fi achiziționată din Google Store sau descărcată direct de pe site-ul nostru: <http://www.bolymedia.com/index/Support>
- Căutați „BGTools” în magazinul oficial de aplicații Apple.

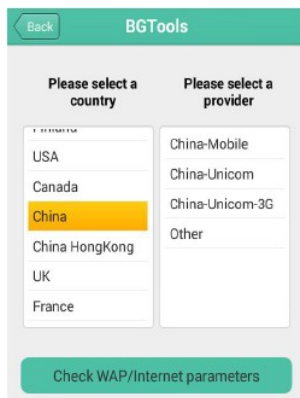
Folosind BGTools pentru aplicația Android

Az Android APP leegyszerűsíti a kamerával történő kommunikációt, így nincs szükség SMS-parancsok szerkesztésére.

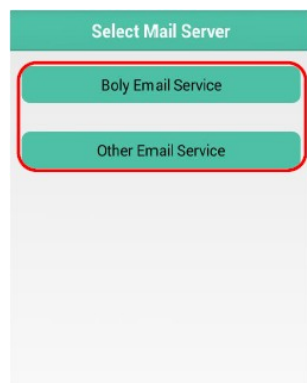
- 1.: Deschideți aplicația BGTools și faceți clic pe pictograma pentru a adăuga un nou instrument.
- 2.:
 1. Introduceți tipul camerei (numele dispozitivului).
 2. Introduceți numărul cartei SIM introduse în cameră.
 3. Selectați numărul modelului camerei și faceți clic pe „Adăugați” pentru a finaliza.



- 3.: Faceți clic pe „Trimite”, apoi selectați țara și furnizorul cartei SIM (cel din cameră). După aceea, selectați „Verificați parametrii WAP/Internet” și verificați dacă ați introdus toți parametrii necesari. „Nume utilizator și parolă utilizator” este numele și parola dvs. MMS.

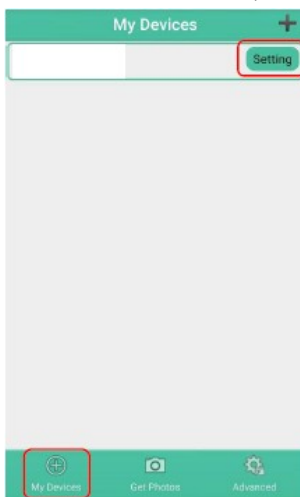


3.

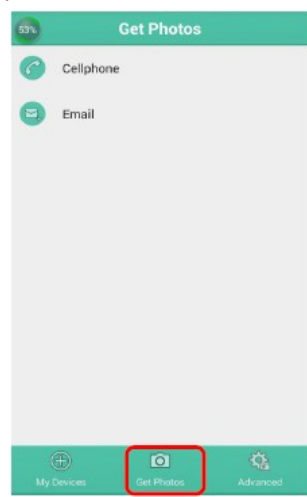


4.

4. : Pe interfața „Select Mail Server”, puteți selecta opțiunea „Boly Email Service” sau „Other Email Service”. Puteți adăuga sau șterge dispozitive din interfața „Dispozitivele mele”.
5. : Selectați opțiunea „Setare” pentru a seta parametrii utilizatorului sau a reveni la setările implicite din fabrică.
6. : Selectați opțiunea „Obține fotografiile” pentru a recupera fotografiile din camera foto. Imaginile pot fi transferate de pe cameră în două moduri:
Telefon mobil: trimite MMS la telefon.
E-mail: Trimiteți e-mail prin GPRS.



5.



6.

Setato o parola:

Dacă uitați parola, puteți obține una nouă.

Adăugați sau ștergeți un dispozitiv:

Android: selectați „Dispozitivele mele” pentru a adăuga un dispozitiv. Făcând clic lung pe dispozitiv, puteți selecta opțiunea de ștergere.

IOS: Faceți clic pe pictograma pentru a adăuga un dispozitiv și selectați dispozitivul sau trageți-l spre stânga pentru a-l șterge.

3.3 Serviciu cloud - Molnus

Molnus este un așa-zis un serviciu cloud unde imaginile realizate cu camerele pot fi transferate și stocate, iar apoi imaginile stocate pot fi accesate cu dispozitive compatibile sau un computer.

Primul lucru de făcut este să introduceți bateriile și o cartelă SIM cu acces la internet în camera pentru animale sălbatice. Trebuie să știți numărul de telefon al cartelei SIM și „APN” (Numele punctului de acces).

Datele „APN” sunt furnizate de furnizorul de servicii care a emis cartela SIM. Fiecare furnizor de servicii are propriul său „APN”. Dacă nu aveți documentația inclusă cu cartela SIM, vizitați site-ul furnizorului pentru a afla APN.

IMEI și codul de control pot fi găsite pe camera pentru animale sălbatice. Este necesară o cartelă SIM cu acces la internet. Porniți camera pentru animale sălbatice în modul SETUP, găsiți furnizorul de servicii pe afișajul camerei și apoi verificați numărul versiunii (Versiune).



1. : Înregistrați-vă contul de utilizator Molnus (în Molnus).
2. : Conectați-vă la contul dvs. Molnus și accesați „Camerele mele” (în Molnus).
3. : Porniți camera în modul „SETUP” și verificați dacă opțiunea „Trimite la” este setată la „Molnus” (pe camera pentru animale sălbatice).



4. : Apăsați butonul „Înregistrați camera” pentru a înregistra camera pentru animale sălbatice (în Molnus).
5. : Apăsați butonul „Înregistrare” în Mol-nus și așteptați 5 minute (în Molnus).

Înregistrarea are loc și camera pentru animale sălbatice poate încărca imaginile capturate în Molnus.

Testați funcția făcând mișcări în fața camerei pentru animale sălbatice. După câteva secunde, maxim 1 minut, imaginile vor apărea în galeria Molnus.

Dacă doriți să utilizați Molnust pe smartphone, descărcați aplicația de pe Google Play sau din Apple App Store. Mai multe detalii găsiți pe site-ul <https://www.molnus.com>.

3.4 Setari Camere

Pentru a deschide meniul de setări ale camerei, apăsați butonul de pornire (OK) pentru a porni dispozitivul. Când ecranul de afișare este activat, apăsați butonul MENU pentru a intra în setările meniului. Apăsați butonul ▲ (Sus) pentru a selecta fiecare element de meniu și apăsați butonul ▼ (Jos) pentru a selecta setările dorite. Apăsați butonul de pornire (OK) pentru a salva setările curente și apăsați butonul MENU pentru a ieși din setările meniului. **Important! Trebuie să apăsați butonul Pornire (OK) după FIECARE modificare făcută în meniul de configurare, altfel CAMERA nu va salva noile setări.**

Setari	Descriere
Limba (Language)	Alegeti limba dorita: English, Suomi, Deutsch, Svenskt, Dansk, Norsk, Čeština, Italiano, Русский, Français, Español, Polski, Slovensky, Český, Slovak, Maghiar Stare implicita: English
Mod Camera (Camera Mode)	Selectați Fotografie, Video sau Foto+Video. Implicit: Fotografie
Setare ora (Set Clock)	Setați data și ora. Dacă este necesar, data și ora pot fi setate pe dispozitiv. Formatul datei este lună/zil/an, formatul orei este oră: minut: secundă

Setari	Descriere
Marime imagine (Photo Size)	Vizualizarea și cea mai bună imagine: 24MP, 18MP, 12MP, 5MP Vizualizare: 5MP
Numar Imagine (Photo Burst)	Alegeti câte fotografii sunt făcute după lansare: 1 imagine, 2 imagini, 3 imagini. În modul Foto+Video, indiferent de setare, se face doar 1 fotografie. Setare implicită: 1 imagine
Marime video (Video Size)	Selectați setarea de calitate video dorită: 1080P sau 720P Setare implicită: VGA
Lungime video (Video Length)	Selectați durata înregistrării video. Valoarea poate fi setată în intervalul 5-60 de secunde în pași de 5 secunde. Setare implicită: 10 sec
Time Lapse	Cu setarea „Time Lapse”, este posibil ca camera să facă fotografii sau înregistrări video independent de senzorul de mișcare după ce intervalul de timp conform setării a trecut. În mod implicit, această funcție este dezactivată. La introducerea unei alte valori decât zero, funcția Time Lapse este activată și imaginile sunt realizate în funcție de intervalul de timp conform setărilor. Nu uita! Dacă funcția Mișcare (PIR) / Sensibilitate (Declanșare PIR/Sensibilitate) și funcția Time Lapse sunt setate la „Oprit” ÎN ACELAȘI TIMP, camera nu va face nicio fotografie sau videoclip. Setare implicită: „Oprit”
Miscari (PIR) (PIR Trigger) / Sensibilitate (Sensitivity)	Selectați sensibilitatea senzorului PIR. Sensibilitatea PIR (detectorului de mișcare) poate fi specificată aici. Sunt disponibile patru setări de sensibilitate: High, Normal, Low și Off. În mod implicit, opțiunea „Normal” este activă. Un nivel mai ridicat de setare a sensibilității înseamnă că mișcarea și mai puțin intensă declanșează înregistrarea, astfel încât sunt realizate mai multe fotografii și videoclipuri. În interior și în medii caracterizate de puțini factori perturbatori, se recomandă o setare mai mare de sensibilitate, în timp ce în aer liber și în cazul diferitelor condiții perturbatoare (de exemplu, vânt, fum, apropierea unei ferestre) se recomandă o setare mai mică de sensibilitate. În plus, sensibilitatea senzorului de mișcare depinde foarte mult de temperatură. Temperaturile mai ridicate au ca rezultat o sensibilitate mai scăzută, așa că în cazul temperaturilor exterioare ridicate, este recomandabil să creșterii setarea sensibilității senzorului de mișcare. Nu uita! Dacă funcția Mișcare (PIR) / Sensibilitate (Declanșare PIR/Sensibilitate) și funcția Time Lapse sunt setate la „Oprit” ÎN ACELAȘI TIMP, camera nu va face nicio fotografie sau videoclip. Setare implicită: „Normal”
Interval intre doua inregistrari (PIR Interval)	Aici puteți specifica cât timp trebuie dezactivat senzorul de mișcare (PIR = Senzor de mișcare cu infraroșu pasiv) după fiecare călătorie. În acest interval de timp, senzorul de mișcare nu răspunde la nicio mișcare. Cea mai mică valoare care poate fi setată este „0” secunde, ceea ce înseamnă că senzorul de mișcare funcționează continuu. Valoarea maximă care poate fi setată este de 1 oră, ceea ce înseamnă că detectorul de mișcare este dezactivat timp de 1 oră după declanșare. Setare implicită: 10mp
Ziua	Aici puteți alege în ce zile ale săptămânii trebuie

functionarii (Work Day)	activată camera. Setarea este disponibilă numai în modul de vânatoare. Implicit: „Toate”
Ora functionarii (Work Hour)	Aici puteți specifica când camera ar trebui să funcționeze în timpul zilei. Camera „se trezește” în timpul orelor de lucru specificate, în timp ce „doarme” în alte ore. Setarea poate fi introdusă în intervalul între 00:00 și 23:59. Când setarea Orelor de lucru (orele de lucru) este setată la „Oprit”, camera este activă toată ziua, adică este „trează”. Dacă comutatorul temporizatorului este setat pe „Pornit”, camera va funcționa numai în intervalul de timp corespunzător setării. Setare implicită: „Oprit”
Loc camera (Camera Position)	Locațiile A-Z pot fi alocate camerei, astfel încât este ușor să identificați ce imagine a fost făcută de care cameră. Setare implicită: „Oprit”
Golire memorie (Recycle Storage)	Dacă cardul TF(SD) este plin în modul Hunting, prima, adică cea mai veche, imagine sau înregistrare video va fi suprascrisă pentru a salva noua înregistrare. Acest lucru se întâmplă doar în modul de vânatoare. Setare implicită: „Oprit”
Adresa de trimitere (Send To)	Imaginea poate fi trimisă la telefon sau contul de e-mail. <ul style="list-style-type: none"> • MMS: Trimiterea imaginii către un dispozitiv din rețea mobilă prin WAP. • E-mail: Trimiterea imaginii către un cont de e-mail prin SMTP. • FTP: Trimiteți imaginea la o adresă FTP din rețea. • Molnus: Trimiteti imaginea/video către Molnus prin rețea. Setare implicită: Molnus
Mod trimitere (Send Mode)	Setarea are 3 opțiuni: Zilnic, Instant, Oprit <ul style="list-style-type: none"> • Zilnic: Funcționează numai în modul „Pornit”. Mod fotografie: În această setare, sunt trimise informații rezumate și ultima fotografie realizată în timpul specificat. Modul video (video): informațiile rezumate includ numărul de înregistrări video finalizate și ultima înregistrare video (mai puțin de 10MP) realizată în timpul specificat. Modul Picture+Video (Pic+Video): informațiile rezumate includ numărul de înregistrări video și fotografiile finalizate și ultima fotografie realizată în timpul specificat. <ul style="list-style-type: none"> • Instant: Funcționează numai în modul „Pornit”. Aparatul foto trimite un mesaj imediat după ce fotografia sau videoclipul este realizat. • Off: Toate funcțiile de comunicare sunt dezactivate. Nu uita! Unii operatori de rețele mobile limitează dimensiunea fișierelor care pot fi trimise. Unele fișiere imagine sau fișiere video pot fi prea mari pentru a fi trimise. Implicit: Instantaneu

Setari	Descriere
Control SMS (SMS Control)	Funcția de control prin SMS permite comunicarea în două sensuri. Când funcția de control prin SMS este setată la „Pornit”, camera primește comenzi prin SMS și le execută. Setare implicită: „Oprit”
Setare SIM (SIM Set)	Dacă funcția este activată, camera va recunoaște automat rețeaua după pornire și va configura automat următorii parametri de comunicare: MMS_URL, MMS_APN, MMS_IP, MMS_PORT, MMS_ACCOUNT, MMS_PASSWORD, GPRS_APN, GPRS_ACCOUNT, GPRS_PASSWORD Setare implicită: „Oprit” Notă: După activarea funcției, timpul necesar pentru prima pornire poate fi de 2 minute sau mai mult.
Selectare rețea (Select network)	Este posibil să înregistrați rețeaua selectată, adică dacă selectați una dintre rețelele 2G, 3G, 4G și înregistrați, camera va trimite imaginile în rețeaua 2G. Setare implicită: Auto
Dimensiunea atasamentului (Attachment Size)	Aici puteți seta dimensiunea imaginii care urmează să fie trimisă către contul de telefon sau e-mail. Sunt disponibile trei setări: Scăzut: va fi trimisă o imagine foarte comprimată. Normal: va fi trimisă o imagine ușor comprimată. High: imaginea originală, necomprimată, va fi trimisă. Setare implicită: „Scăzut”
Setare parola (Password Set)	La pornire, introduceți parola de patru caractere pentru cameră. Setare implicită: „Oprit”
Time Stamp	După activarea funcției, camera imprimă ora și logo-ul pe imagini și înregistrări video.
Formatare SD (Format SD)	Toate imaginile și videoclipurile de pe cardul TF vor fi șterse. Înainte de a formata cardul TF, descărcați fișierele pe care doriți să le păstrați pe alt suport media.
Mod implicit (Default Settings)	Toate setările utilizatorului sunt șterse, iar setările implicite din fabrică sunt returnate.
Versiune (Version)	Acesta poate fi folosit pentru a afișa numărul versiunii de firmware al camerei.
Inregistrare camera (Register Camera)	Poate fi folosit doar pentru aplicația Molnus pentru a înregistra camera.

4. Posibile erori și soluția lor

1. Ecranul devine brusc negru.

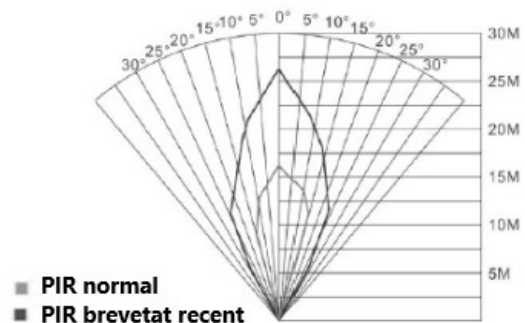
- Camera este în modul de vânatoare. Apăsăți butonul MENU pentru a „trezi” camera. Dacă nu există niciun rezultat, camera este probabil oprită. Verificați dacă bateriile nu sunt descărcate și sunt la locul lor. După verificarea și/sau înlocuirea bateriilor, apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire (OK) pentru a porni camera.

2. De ce telefonul meu nu primește MMS?

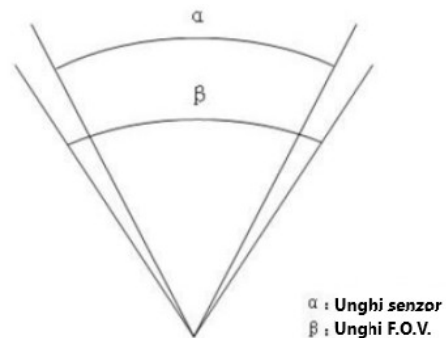
- Pentru a utiliza funcția MMS/GPRS, trebuie introdusă atât în cameră cât și în telefon o cartelă SIM încărcată cu un echilibru suficient și deschisă pentru schimbul de date.

5. Zona de detectare a senzorului de mișcare

Camera pentru animale sălbatice are un senzor de mișcare PIR recent dezvoltat, patentat. Figura de mai jos arată o comparație a gamei de detecție a detectoarelor de mișcare PIR standard și recent brevetate.



Unghiul de detecție PIR (α) este mai mic decât valoarea unghiului câmpului vizual (FOV) (β). Avantajul acestui lucru este că proporția de imagini goale scade, dar în majoritatea cazurilor, subiectul în mișcare va fi capturat.



6. Date tehnice

Senzor	5MP CMOS
Obiectiv	F/NO = 2,4 FOV = 57°
Blitz IR-LED	940nm
Nr LED	2 buc
Distanța PIR	30,5m
Distanța blitz IR	30,5m
Ecran	3,66cm; LCD
Card memorie	max. 32GB
Rezoluție	5MP, 12MP, 18MP, 24MP
Rezoluție Video	VGA, 720P, 1080P
Sensibilitate (PIR)	Reglabil: Ridicat/Normal/Scăzut/Oprit
Timp de reacție	0,7mp
Greutate (fara acumulator)	BG710: 174gr Panou solar: 61gr
Temperatura functionare / depozitare	-20°C - +60°C / -30°C - +70°C
Alimentare	2db x 18650 acumulator sau panou solar
Inregistrare sunet	Da
Dimensiuni	BG710: 115x81x45mm Panou solar: 74x89x30 sau 179x126x13mm
Umiditate permisa pentru functionare in siguranta	5% - 90%
Evaluări de siguranță	FCC, CE, RoHS

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără notificare prealabilă!