



Camera vanatoare PNI Hunting 3C/300C



Manual de utilizare

Cuprins

1. Introducere	- 1 -
1.1 Introducere functii principale	- 1 -
1.2 Aplicatii	- 1 -
1.3 Alimentare	- 1 -
1.4 Selectarea cardului de memorie SD.....	- 2 -
1.5 Conexiune USB.....	- 3 -
1.6 Atentionari	- 3 -
1.7 Functii principale	- 3 -
2. Descriere camera.....	- 4 -
2.1 Vedere frontală	- 4 -
2.2 Vedere de jos	- 4 -
2.3 Vedere interioara	- 5 -
2.4 Descriere butoane	- 6 -
3. Instructiuni de utilizare.....	- 7 -
3.1 Pornirea camerei.....	- 7 -
3.2 Efectuare setari	- 7 -
3.4 Vizualizare fotografii/inregistrari salvate	- 7 -
3.5 Stergere fisiere si formatare card SD	- 7 -
3.6 Iesire automata din modul Test.....	- 7 -
3.7 Optiuni din meniu	- 7 -
3.8 Aplicatie dedicata	- 13 -
4. Specificatii tehnice	- 14 -
5. Probleme si solutii	- 15 -
6. Setari internet mobil pentru retelele de telefonie din Romania	- 16 -
6.1 ORANGE.....	- 16 -
6.2 VODAFONE	- 16 -
• Setari pentru Cartela cu Net Vodafone	- 17 -
6.3 TELEKOM	- 17 -
6.4 RDS.....	- 17 -
7. Setari E-mail pentru a primi foto de la camera	- 18 -

1. Introducere

Va multumim ca ati ales unul din produsele noastre de top extrem de usor de folosit. Va puteti astfel bucura de avantajele si performantele deosebite pe care acestea le ofera. Camera digitala HD de 12MP este rezultatul activitatii departamentului de cercetare si dezvoltare bazat pe feedback-ul si cerintele clientilor din intreaga lume. Veti aprecia acest produs la fel de mult ca si noi, dovedind astfel ca suntem deschisi la implementarea ideilor creative ale clientilor nostri.

1.1 Introducere functii principale

Pe langa toate functiile pe care le au produsele similare din piata, aceasta camera digitala este conceputa sa ofere utilizatorilor o utilizare foarte simpla a produsului alaturi de caracteristicile suplimentare cum ar fi lentilele cu unghi de deschidere de 100 grade, cele 56 LED-uri IR, timp de declansare de doar 0.4 sec, fotografie consecutiva a obiectivului cu 1 foto/secunda (maxim 5 fotografii consecutive), meniu usor de utilizat, etc.

1.2 Aplicatii

Aceasta camera digitala este ideală pentru securizarea caselor, depozitelor și a animalelor, datorită culorii de camuflaj și a formei ergonomică deosebite. Este extrem de ușor de instalat și de dat jos, poate fi folosită pentru a face fotografii sau înregistrare video.

- a. Supraveghere în timp real a casei, birourilor, construcțiilor în curs, depozitelor, etc
- b. Supraveghere la detectie miscare și pe timp de noapte datorita ledurilor IR
- c. Supravegherea animalelor din zonele de vanatoare

1.3 Alimentare

A. Baterii alcaline sau acumulatori AA / R6

Aceasta camera poate funcționa cu 8 baterii alcaline AA/R6 sau acumulatori de putere mare 2100 – 2700mAh. Este posibil ca alte tipuri de baterii sau acumulatori să nu fie capabili să alimenteze acest dispozitiv, așa că va recomandăm să folosiți doar ce este indicat. Bateriile trebuie introduse conform indicațiilor de pe carcasa. Introducerea gresită poate duce la defectarea aparatului. Deasemeni va recomandăm să înlocuiți bateriile când indicatorul de baterie descarcată anunță acest lucru.

ATENTIE: nu amestecați tipurile de baterii la introducerea în camera. Acest lucru poate defecta iremediabil camera și va duce la pierderea garanției.

În funcție de setări, activitatea în zona supravegheata, mediul înconjurător, tipul și calitatea bateriilor utilizate, timpul de utilizare cu un set de baterii poate差别.

Mai jos aveți un tabel aproximativ cu numărul de fotografii și înregistrări video ce pot fi efectuate cu un set de baterii.

Pentru un timp de utilizare mai îndelungat va recomandăm să utilizați 8 acumulatori de capacitate mare.

Conditii de test: Ecran oprit. Detectie miscare pornita 8 baterii alcaline AA					
Fotografii / zi	Timp utilizare	Inregistrari video / zi			Timp utilizare
LED-uri IR pornite					
Calitate minima	100 foto	36 zile	Inregistrari de cate 10 secunde	10 inregistrari	37 zile
Calitate medie	100 foto	31 zile			
Claritate maxima	100 foto	21 zile			
LED-uri IR oprite					
Numar foto	100 foto	89 zile	Inregistrari de cate 10 secunde	10 inregistrari	179 zile

B. Panouri solare

Pentru a oferi utilizatorilor un avantaj si un timp de utilizare mai mare a produsului, inginerii nostri au proiectat aceasta camera astfel incat sa poata fi alimentata de la panouri solare standard de 12 V cu acumulatori cu Litiu sau NiMH.

C. Alimentare externa - in scop de supraveghere video de securitate

Aceasta camera a fost prevazuta si cu o mufa de alimentare externa de 12 V DC. Este recomandat sa inlaturati bateriile cand folositi aceasta alimentare externa, pentru a evita supraincarcarea. Alimentarea externa este recomandata doar in situatii de supraveghere video de securitate.

Deasemenea puteti utiliza si o baterie externa de 12V/7Ah montata intr-o carcasa, ferita de ploaie si intemperii.

1.4 Selectarea cardului de memorie SD

Pentru a utiliza camera veti avea nevoie de un card de memorie de tip SD (maxim 32GB).

Cand camera este pornita si nu aveti un card introdus in ea, pe ecran va aparea mesajul "Pls insert memory card".

Inainte de a introduce sau scoate cardul de memorie din camera asigurati-vă ca aceasta este oprita.

Cand cardul de memorie este plin pe ecran va aparea mesajul "Memory Full".

Tabelul de mai jos va arata aproximativ cate fotografii pot fi stocate pe un card in functie de capacitatea sa.

Rezolutie foto \\ Capactate card	1GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Numar fotografii						
5MP	869	1631	3585	7492	15307	30936
8 MP	556	1041	2294	4798	9794	19795
12 MP	391	733	1613	3371	6887	13919
Inregistrari video (ore)						
640x480	00:05:27	00:10:13	00:22:28	00:46:57	01:35:56	03:13:52
HD	00:03:56	00:07:23	00:16:13	00:33:53	01:09:14	02:19:56
FHD	00:02:04	00:03:53	00:08:31	00:17:48	00:36:20	01:13:21

1.5 Conexiune USB

Cand camera este conectata la un calculator prin cablul USB pe ecran va aparea mesajul "MSDC", apasati butonul "M" o data, "MSDC" devine "PC Cam", acum puteti utiliza camera ca webcam. Apasati butonul "M" din nou pentru a putea citi continutul cardului introdus in camera.

1.6 Atentionari

1. Introduceti si intarziti cardul de memorie corect pozitionat si doar cand camera este oprita.
2. Este recomandat sa utilizati baterii AA/R6 de buna calitate pentru a preveni corodarea si scurgerea de acid in interiorul camerei.
3. Folositi doar un alimentator corespunzator (12V/1A sau 2A) pentru a alimenta camera, si nu inversati polaritatea cand introduceti bateriile sau acumulatorii
4. In modul de test camera se va stinge automat intr-un minut daca nu este apasat nici un buton. Opriti si porniti camera din nou pentru a o putea utiliza din nou.
5. Nu intrerupti alimentarea dispozitivului in timpul actualizarii de soft si returnati dispozitivul catre vanzator daca procedura de actualizare nu reuseste. Recomandarea noastra este sa trimite produsul catre vanzator pentru procedura de actualizare soft pentru a elimina riscul de a deteriora iremediabil produsul.
6. Eliminati din zona supraveghetata crengi sau obiecte in miscare ce pot provoca fotografii false.
7. Nu pozitionati camera langa echipamente ce degaja caldura, ventilatie, surse de lumina, pentru a evita captarea de fotografii false.

1.7 Functii principale

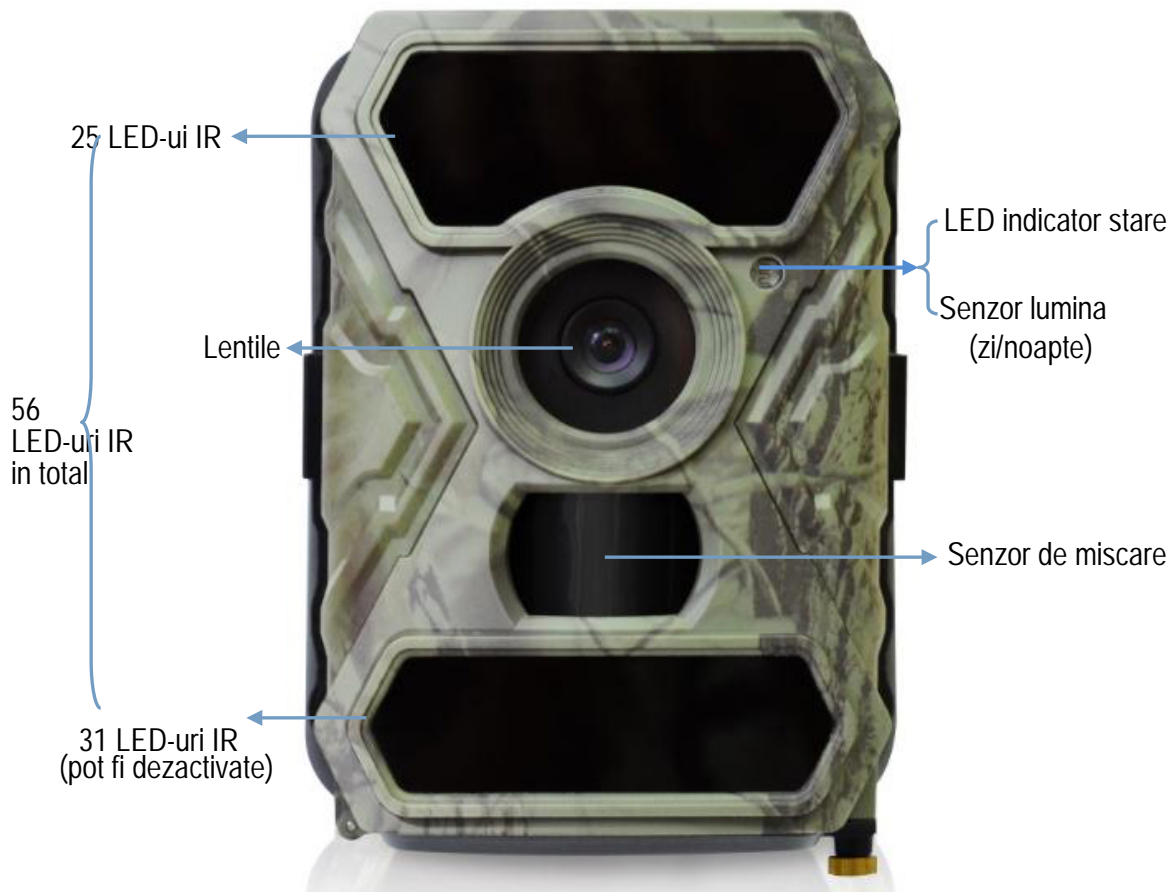
1. Timp de declansare de doar 0.4 secunde
2. Lentile cu unghi larg de deschidere: vizualizare 100 grade, detectie miscare: 110 grade;
3. Rezolutie maxima: foto - 12MP / video - 1080P@15FPS;
4. Rezolutie foto selectabila 5/8/12 MP
5. 56 LED-uri IR ce ofera o vizibilitate de pana la 20m pe timp de noapte;
6. Imagini clare si de calitate atat pe timp de zi cat si pe timp de noapte;
7. Fotografii consecutive realizate la viteza de 1 foto/secunda, maxim 5 fotografii consecutive;
8. Temperatura mediu de utilizare: -30 ~ 60 grade C;
9. Ecran color de 2 inch;

Doar la modelul cu GPRS:

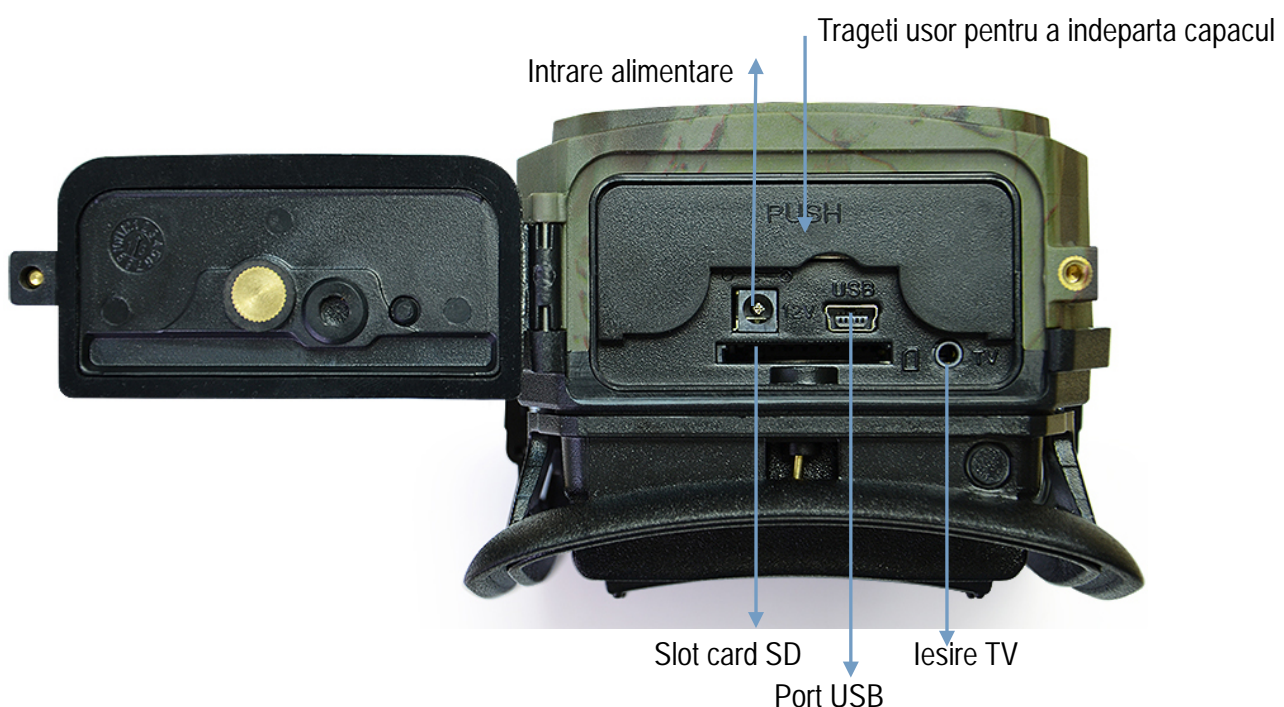
11. Cu functia 3G/SMTP/FTP camera poate transmite fotografii la detectie miscare catre 1-2 adrese de email presestate.
12. Suporta majoritatea cartelelor microSIM 3G;
13. Selectare dimensiune foto transmite pe email/FTP (640*480 sau 1920*1440);
14. Aplicatie dedicata atat pentru Android cat si pentru iOS: "TrailCamera";

2. Descriere camera

2.1 Vedere frontală



2.2 Vedere de jos





2.3 Vedere interioara



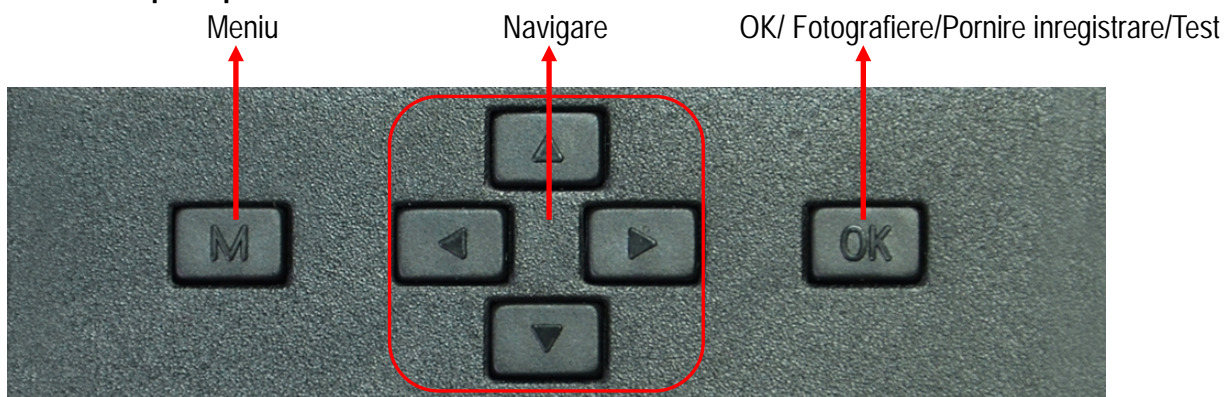
2.4 Descriere butoane

A. Butoane prin comutare



Comutator pornire/oprire	Comutare in sus: ON - pornire camera, ledul indicator rosu se aprinde de 5 ori inainte de a intra in modul automat de monitorizare la detectie miscare Comutati pe "ON" apoi apasati scurt butonul "OK" pentru a aprinde ecranul si a intra in modul de TEST; Apasati lung butonul "OK" pentru a reveni in modul de monitorizare Comutare in jos: OFF - Oprit camera.
Comutator selectare foto/video	Comutare in sus - Foto Comutare in jos - Video NOTA: Puteti selecta si efectuarea de foto+video din meniu.
Comutator LED-uri IR	Comutare in sus: 25 – activeaza doar 25 LED-uri Comutare in jos: 56 – activeaza toate cele 56 LED-uri
Comutator GPRS (doar pentru modelul cu GPRS)	Comutare in sus: ON – functie GPRS activata Comutare in jos: OFF – functie GPRS dezactivata Nota: Cand doriti realizarea setarilor va recomandam dezactivarea functiei GPRS pentru o reactie mai rapida a camerei

B. Butoane prin apasare



3. Instructiuni de utilizare

3.1 Pornirea camerei

Comutati butonul de pornire/oprire pe pozitia „ON”.

3.2 Efectuare setari

1. Comutati butonul de pornire pe pozitia „ON” apoi apasati scurt butonul „OK” pentru a intra in modul de test. Acum apasati butonul „M” pentru a intra in meniu de setari al camerei.
2. Pentru a naviga prin meniu folositi butoanele „←”, „↑”, „→”, sau „↓”, iar pentru confirmare apasati butonul „OK”. Pentru a modifica optiunile apasati butoanele „↑” si „↓”, si apasati din nou „OK” pentru a confirma. Pentru a reveni in meniu anterior apasati butonul „M”.
3. Dupa ce ati iesit din meniu, apasati butonul „OK” timp de 3 secunde pentru a activa modul de monitorizare cu detectie miscare. LED-ul indicator se va aprinde rosu de 5 ori pentru confirmare.

NOTA: Pentru unele setari utilizatorul trebuie sa apeste butonul „M” pentru a salva si reveni la meniu anterior, dupa apasarea butonului „OK” pentru confirmare.

3.4 Vizualizare fotografii/inregistrari salvate

In modul Test apasati butonul „↑” pentru a intra in modul de vizualizarea al fisierelor salvate; apasati butoanele „←” si „→” pentru selectie, si „OK” pentru a vizualiza fisierul foto/video.

1. Apasati „↑” din nou pentru a reveni in meniu anterior.
2. Apasati butonul „M” pentru a initializa procedura de stergere fisiere sau formatare card SD.

3.5 Stergere fisiere si formatare card SD

In modul de vizualizare al fisierelor apasati butoanele „←” si „→” pentru a ajunge la fisierul dorit apoi apasati butonul „M” pentru a afisa meniu de stergere fisiere sau formatare card SD.

1. Delete: ONE: sterge fisierul foto/video selectat, ALL: sterge toate fisierele salvate
 2. Format: No: anuleaza formatarea cardului, Yes: formateaza cardul SD (sterge tot ce este salvat pe card)
- Apasati butoanele „↑” si „↓” pentru selectare, „OK” pentru confirmare, „M” pentru revenirea la meniu anterior.

3.6 Iesire automata din modul Test

Camera va trece automat in modul de monitorizare cu detectie miscare daca nici un buton nu este apasat timp de 60 de secunde.

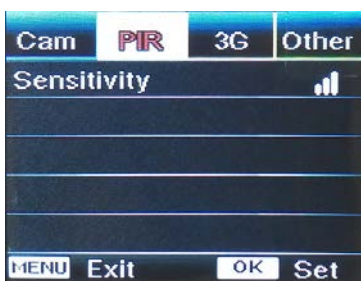
Nota: Camera va ramane in modul „Test” daca interfata meniului este afisata pe ecran.

3.7 Optiuni din meniu

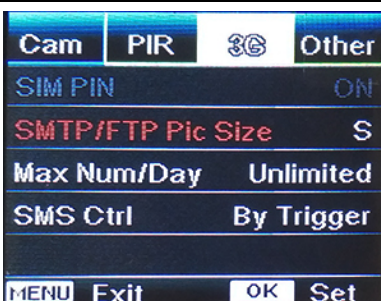
In modul Test, apasati butonul „M” o singura data pentru a intra in meniu de setari al camerei; Pentru a naviga prin meniu apasati butoanele „←”, „↑”, „→”, „↓”, butonul „OK” pentru confirmare si butonul „M” pentru a reveni la meniu anterior .



Cam		
Meniu	Valoare implicita	Optiuni disponibile
Cam ID Identificare camera	OFF Dezactivat	Selectati "ON" pentru a seta un cod de identificare al camerei format din 4 cifre/caractere. Aceasta functie ajuta la identificarea sursei fotografiilor: camera ce le-a efectuat si transmis.
Cam Mode Mod functionare	Photo Fotografiere	1) Photo: camera va efectua doar fotografii atunci cand detecteaza miscare 2) PIC+VIDEO: camera va efectua atat fotografii cat si inregistrare video atunci cand detecteaza miscare
Image Size Rezolutie foto	5MP	5MP (2560x1920px) / 8MP (3264x2448px) / 12MP (4000x3000px)
Night Mode Mod nocturn	Balanced	1) Min. Blur: timp de expunere scurt pentru a diminua neclaritatea aparuta la miscare, obtinand astfel o imagine mai clara. Aceasta optiune are iluminare IR pe distanta mai scurta 2) Balanced: combinatia perfecta intre optiunile 1) si 3) 3) Max. Range: timp de expunere mai lung pentru iluminare IR pe distanta mai mare; imagine mai putin clara;
Multi-shot Foto succesive	1P	1/2/3/4/5 fotografii la fiecare declansare
Video On		
Video Size Rezolutie video	HD-720P	FHD-1080P / HD-720P / VGA
Video length Durata inregistrare	5 sec	5~60 Sec

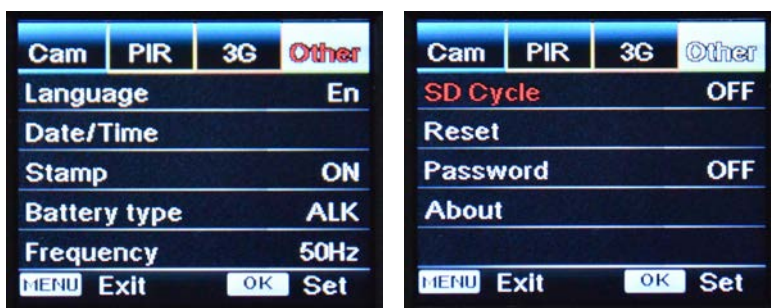


PIR: Detectie miscare		
Meniu	Valoare implicita	Optiuni disponibile
Sensitivity Sensibilitate senzor de miscare	High Mare	High=Mare / Middle=Medie / Low=Mica Sensibilitatea mai mare la miscare reprezinta: 1) detectie miscari ale unor obiecte de dimensiuni mici; 2) detectie miscare pe distante mai mari; 3) mai usor pentru senzor sa detecteze diferența intre temperatura corpului uman si temperatura mediului ambient; 4) declansare mai deasă a camerei; Daca temperatura ambientala este mare temperatura corpului uman este mai greu de detectat, asa ca va recomandam sa setati camera pe sensibilitate mare.



3G (doar pentru modelul cu GPRS)	
SIM Auto Match	Selectand optiunea Auto camera va prelua setarile de GPRS prin citirea SIM-ului introdus.
Manual Setup	Daca la setarea de mai sus ati selectat optiunea Manual veti putea introduce manual setarile pentru GPRS: introduceti APN-ul operatorului dumneavoastra, utilizator si parola corespunzatoare. Nota: nu este obligatoriu sa introduceti utilizator si parola pentru APN. Cu toate acestea, este posibil ca unii operatori sa ceara aceste informatii pentru activarea functiei GPRS. Pentru detalii contactati operatorul dumneavoastra local.
SMTP	<ol style="list-style-type: none"> 1) Introduceti serverul de mail corespunzator adresei dumneavoastra: Exemple: Hotmail IP: smtp.hotmail.com; Gmail IP: smtp.gmail.com; 2) Introduceti portul corespunzator casutei de mail; Portul cel mai des folosit este 25; trebuie sa introduceti portul corespunzator furnizorului dumneavoastra de e-mail; Exemplu: Gmail: 465 3) Introduceti adresa de e-mail; 4) Introduceti parola contului de e-mail; Nota: SMTP trimite poze doar la adresele de e-mail prestabilite; Daca SMTP este configurat gresit, nu se vor putea trimite aceste poze.
FTP	<ol style="list-style-type: none"> 1) Introduceti APN-ul operatorului dumneavoastra ; Nota: APN-ul va fi introdus automat daca este disponibil in lista de tari disponibile; Introduceti IP-ul corespondent serverului FTP; Exemplu: FTP server IP: ftp://dianwan2008.gicp.net/ Introduceti: dianwan2008.gicp.net Gmail IP: smtp.gmail.com; <ol style="list-style-type: none"> 2) Introduceti portul serverului FTP ;

	<p>Portul folosit in mod usual este 21; Introduceti portul corespondent serverului dumneavoastra de FTP daca este diferit de cel de mai sus.</p> <p>3) Introduceti parola de acces a serverului FTP.</p> <p>Nota: FTP incarca fotografile doar in contul FTP prestabilit; daca setarile FTP sunt gresite, contul FTP nu va primi poze de la camera.</p>
Send To Trimite catre	Email: Introduceti adresele de email ale destinatarilor (1~2)
SIM PIN	<p>Daca SIM-ul introdus in camera este protejat de PIN accesati aceasta optiune pentru a introduce PIN-ul.</p> <p>Atentie! Recomandam utilizarea unui SIM fara PIN, pentru a nu aparea probleme de comunicatii. Pentru a scoate PIN-ul introduceti mai intai SIM-ul intr-un telefon.</p>
SMTP/ FTP Pic Size	Dimensiunea imaginilor trimise prin SMTP si FTP poate fi selectata: 640*480 sau 1920*1440
Max Num/Day Numar maxim foto/zi	<p>Setare implicita: unlimited=nelimitat</p> <p>Optional: 1~99</p> <p>Exemplu: daca selectati 50, atunci camera va trimite maxim 50 foto pe zi (primele 50 efectuate). Restul fotografiilor vor fi stocate pe cardul de memorie.</p>
SMS Ctrl	<p>1) By trigger = mod economizor energie (alimentare pe baterii) - modulul GSM va fi activat doar la declansare.</p> <p>2) All the time (alimentare cu alimentator) - modulul GSM este in stand-by tot timpul gata de poze, asteptand comenzi prin SMS.</p>
Daily Report Jurnal evenimente	<p>Selectati "ON" pentru a activa functia de inregistrare jurnal evenimente; in loc de a face foto/video camera salveaza doar un jurnal cu ora si data la care s-a inregistrat detectie miscare/eveniment, pentru a economisi din baterie.</p> <p>Prin aceasta functie utilizatorul poate verifica cand si de cate ori a fost declansat/inregistrat un eveniment in urma miscarii detectate, prin simpla consultare a orelor si datelor din fisierul text salvat in mod automat pe card.</p> <p>Functia permite comanda prin SMS de descarcare a fisierului text prin MMS / SMS in mod automat.</p>



Other	
Language Limba meniu	Implicit: En = engleza
Date/Time Data/Ora	<p>Date: zi/luna/an ; Time: ora:minut:secunde</p> <p>Nota: Setati data si ora corect, pentru a asigura functionarea corespunzatoare a unor functii.</p>

Stamp	Aceasta functie inscriptioneaza pe fiecare fisier ID-ul camerei, faza lunii, data si ora Implicit: On=activat Optiuni: OFF = dezactivat
Battery Type Tip baterie	Alkaline/ NI-MH Alegeti corect tipul de baterii utilizate pentru o functionare mai buna a camerei.
Frequency Frecventa	Optiuni: 50Hz, 60Hz; Setarea incorecta a frecventei poate cauza palparea ecranului.
SD Cycle Inregistrare in bucla	ON = activat – camera va continua sa salveze imaginile noi stergandu-le pe cele mai vechi OFF = dezactivat
Reset	Revenire la setarile din fabrica. YES = Da; No = Nu.
Password Parola	Protejare cu parola; YES = Da; No = Nu. Nota: Parola introdusa trebuie sa fie formata din 6 cifre
About Informatii	Versiune firmware din camera

3.8 Aplicatie dedicata

Unele setari si comenzi ale camerei pot fi efectuate de la distanta utilizand aplicatia dedicata "TrailCamera" disponibila pentru Android si iOS. Prin intermediul acesteia puteti comanda si primi o poza in timp real de la camera, sau puteti face cateva setari esentiale in camera.

NOTA: Pentru a putea utiliza aplicatia camera trebuie sa contine o cartela SIM GSM functionala cu date mobile si SMS-uri disponibile.

4. Specificatii tehnice

Senzor imagine	5 MP Color CMOS
Rezolutie	2560x1920
Mod Zi/Noapte	Da
Vizibilitate pe timp de noapte	Pana la 20m
LED-uri IR	Top: 25 LED, Foot: 31LED
Memorie	Slot de card SD (max 32 GB)
Lentile	F=3.0; FOV=100°; Auto IR-Cut (noaptea)
Ecran LCD	2" TFT, RGB, 262k
Sensibilitate senzor miscare	3 nivale
Distanta detectie miscare	20m
Unghi detectie miscare	110°
Rezolutii foto	5MP/8MP/12MP = 2592x1944/3264x2448/4000x3000
Format foto	JPEG
Rezolutie video	1080P (1920x1080): 15FPS, 720P (1280x720), 640x480
Format video	AVI
Durata inregistrare video	5-60sec. programabil
Fotografii succesive	1-5
Declansare	0.35~0.45s
Interval declansare	4s-7s
Inregistrare in bucla	Da
Alimentare	Baterii: 8 buc AA/R6; Externa: adaptor 12V
Tip baterii	Alcaline sau acumulatori Li-Ion sau NiMH
Consum	0.173 mA in standby 120 mA fara LED-uri IR pornite Maxim 1250 mA cu toate LED-urile IR pornite
Monitorizare automata	Dupa 60s fara apasarea unui buton
Alerta baterii descarcate	8.8V (8.8V: alerta; 8.6V: inchidere automata)
Conexiuni	Iesire TV / mini USB / Slot card SD / Intrare alimentare 12V
Montaj	Pamblica de prindere; Trepied
Temperatura de functionare	-30°C la 60°C
Temperatura de depozitare	-30 °C la 70°C
Umiditate	5%-90%
Nivel de protectie la apa si praf	IP54
Dimensiuni	131.42 x98.72 x77.44mm
Greutate	404g
Aplicatie dedicata	TrailCamera / iOS & Android

5. Probleme si solutii

• Pozele nu surprind obiectivul dorit

1. Verificati setarea parametrului "Sensibilitate senzor miscare". Pentru zonele cu temperaturi ridicate setati nivelul senzorului pe "Mare", iar pentru zonele cu temperaturi scazute setati nivelul senzorului pe "scazuta".
2. Incercati sa pozitionati camera cu obiectivul indreptat spre o zona fara surse de caldura (aer conditionat, cosuri de fum, etc).
3. In unele cazuri pozitionarea spre o apa curgatoare poate genera/declansa poze fara subiect. Incercati sa indreptati camera catre o zona fara multa miscare, in care se pot distinge miscarile provocate de obiecte, animale, oameni.
4. Incercati sa pozitionati camera pe obiecte stabile, fixe cum ar fi : copaci, stalpi groși, imobile.
5. Pe timp de noapte este posibil ca senzorul de miscare sa detecteze miscare dincolo de raza de actiune a ledurilor IR. Reduceti distanta de detectie ajustand sensibilitatea senzorului de miscare.
7. Rasaritul, apusul sau chiar umbrele create de soare si obiecte/imobile pot declansa senzorul de miscare. In acest caz camera trebuie reorientata daca doriti sa nu mai sesizeze aceste miscari.
8. Este posibil ca obiectele miscatoare, animalele, persoanele sa nu apară in poze daca se miscă foarte repede si aproape de camera. Puteti rezolva problema repositionand camera.

• Camera nu mai face poză sau se opreste

1. Asigurati-vă ca suportul de stocare (cardul de memorie) nu este plin. Dacă suportul de stocare este plin, camera se va opri din monitorizare și înregistrare poze. Puteti sterge/goli cardul de memorie sau activa din meniu functia de inregistrare in bucla pentru a evita aceasta situatie pe viitor.
2. Verificati ca bateriile sa fie incarcate suficient pentru a fi utilizate in camera.
3. Verificati daca dispozitivul este pornit din butonul "ON" si sa nu fie in modul ""Test".
4. Cand functia GPRS este activata apare un interval de timp de aproximativ 1 minut intre trimiterea pozei si declansarea si inregistrarea unei noi poză. Opriti functia GPRS pentru a avea poză facute continuu.
5. Formatati cardul de memorie SD din meniul camerei inainte de a utiliza camera, sau cand camera se opreste din inregistrarea de fotografii.

• Camera cu GPRS nu trimit poză pe email (doar pentru modelul cu GPRS)

1. Verificati daca aveti credit si date mobile pe cartela SIM.
2. Verificati daca aceasta cartela SIM functioneaza intr-un telefon mobil (date).
3. Verificati daca aveti semnal GSM si 3G in zona respectiva. Este posibil ca transmisia de date sa nu functioneze la fel de bine ca apelurile audio.
4. Asigurati-vă ca setările GPRS sunt corecte (verificati manualul de utilizare).

• Distanța de iluminare IR este foarte mica

1. Verificati ca bateriile sa nu fie descarcate;
2. Din meniu selectati optiunea "Max.Range" in submeniul "Night Mode", pentru a obtine o distanta de iluminare mai mare.
3. Utilizati acumulatori de capacitate mare in locul bateriilor alcaline
4. Montati camera in locuri fara surse de lumina pe timp de noapte
5. Nu montati camera in locuri cu camp vizual intins fara obstacole. Iluminarea IR functioneaza mai bine in spatiu delimitat de copaci sau alte obstacole mici.

6. Setari internet mobil pentru retelele de telefonie din Romania

Inainte de a introduce o cartela GSM in camera de vanatoare, trebuie sa o introduceti intr-un telefon mobil sa-i scoateti PIN-ul si sa-i efectuati setarile pentru internetul mobil urmand instructiunile de mai jos, conform furnizorului de telefonie mobila ales.

NOTA: Unele setari pot diferi in functie de telefonul utilizat. Daca nu reusiti sa setati internetul mobil utilizand instructiunile de mai jos contactati furnizorul de telefonie mobila.

6.1 ORANGE

Pentru a putea utiliza serviciile de internet pe mobil poti solicita trimitera automata a setarilor de internet pentru tipul de telefon pe care il folosesti. Dupa primirea mesajului de configurare trebuie sa salvezi mesajul si apoi sa repornesti telefonul.

Daca in timpul instalarii iti este solicitat codul PIN, acesta este 0 sau 0000.

Configurarea manuala a setarilor pentru internet se face diferit, in functie de meniu telefonului. Iti recomandam sa verifici setarile de internet in sectiunea Setari internet, unde gasesti informatiile de care ai nevoie pentru fiecare telefon.

Setarile generice pentru internet sunt:

- Nume conexiune(connection name): Orange Internet
- APN(access point name): net
- Nume utilizator(user name):nu se completeaza
- Parola(password):nu se completeaza

6.2 VODAFONE

Pentru a putea utiliza serviciul Vodafone Internet pe Mobil, trebuie sa ai telefonul configurat corespunzator. Mai jos ai setarile generale pentru acest serviciu.

- Cartela cu abonament

Setare	Valoare
Nume	VF Internet pe Mobil
Nume punct de acces	live.vodafone.com
Nume utilizator	Nu se completeaza
Parola	Nu se completeaza
Solicitare parola	Functie dezactivata
Pagina initiala	http://live.vodafone.com
Afisare imagini	Functie activata
Securitate conexiune	Functie dezactivata
Purtator de date	GPRS sau Pachete de date
Tip serviciu	HTTP
Conexiune GPRS	Cand este necesara sau Permanenta

Adresa proxy	Nu se completeaza
Port proxy	Nu se completeaza
Autentificare	Functie dezactivata

Dupa completarea setarilor in meniu telefonului este recomandata oprirea si repornirea acestuia.

- **Setari pentru Cartela cu Net Vodafone**

APN: internet.vodafone.ro

User: internet.vodafone.ro

Parola: vodafone

6.3 TELEKOM

- **Sistem de operare Android:** Intra in Meniu in aplicatia de Setari, la sectiunea Wireless si Retea (Wireless & Network) si apasa Mai Multe (More) apoi Retele Mobile (Mobile Networks), apoi Nume Puncte de Access (Access Point Names). Creeaza un nou punct de acces cu urmatoarele date:
Nume (Name) : Telekom Romania Mobil
APN: broadband
Tip APN (APN Type): default, supl
Restul campurilor raman neschimbate.
Apasa meniu si Salvare si apoi bifeaza acest punct de access pentru a fi folosit de telefonul tau
- **Sistem de operare Windows:** Acceseaza Setari > mobil+SIM > setari SIM > SIM, apoi atinge adaugare APN internet si completati:
APN: broadband
UserName : ramane necompletat
Password: ramane necompletat
Apasati butonul DONE.
In cazul in care serviciul nu functioneaza dupa completarea acestor setari va rugam inchideti si reporniti telefonul si incercati din nou.
- **Sistem de operare iOS (iPhone):** Selecteaza Settings > General > Network > Cellular Data Network > in campul APN scrieti cu litere mici: broadband. Restul campurilor raman necompleteate
In cazul in care nu aveti in meniu Cellular Data Network inseamna ca ai deja setat apn broadband si puteti folosi serviciile de internet dupa ce inchizi si repornesti telefonul

6.4 RDS

Urmati pasii de mai jos pentru a avea acces la internet prin intermediul retelei 3G/4G oferite de catre Digi Mobil.

- navigati in meniu la "Setari" si activati "Date mobile" sau "Retele mobile" – denumirea difera in functie de smartphone-ul utilizat.
- tot in meniul "Setari" accesati sectiunea "Partajare Internet & Retele" iar apoi accesati sectiunea de "Retele mobile"

- acum mergeți "Punche de acces" și dati clic pe "APN nou" iar la "Nume" treceti "Digi Mobil" și la "APN" treceti "internet" – exact asa cu litere mici
- în ultimul pas nu trebuie decat să dati "Salvare" la setările facute anterior

Posesorii de cartele pre-pay Digi Mobil vor trebui să urmeze aceeași pași dar la APN vor trebui să treaca "prepaid".

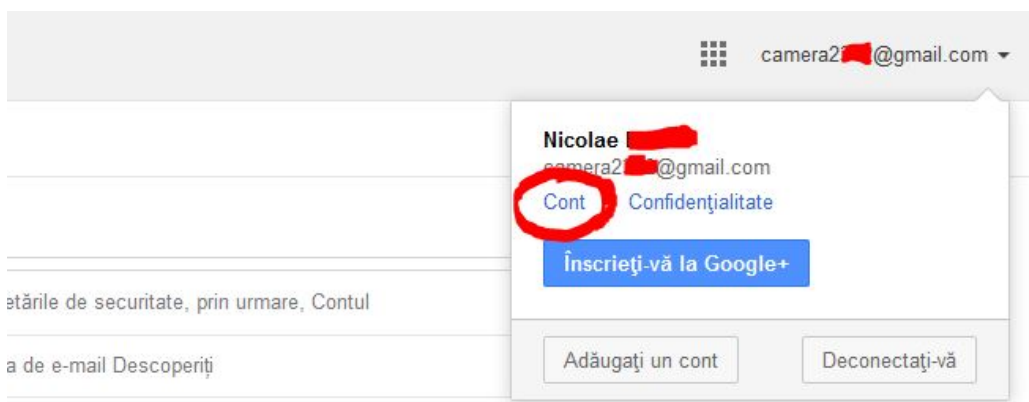
Verificați dacă este activă conexiunea la internet folosind browser-ul preinstalat pe smartphone-ul pe care îl detineți.

7. Setări E-mail pentru a primi foto de la camera

Pentru configurare e-mail va recomandam să creați și să utilizați un cont de Gmail.

Pentru a permite camerei să se conecteze la acest cont și să trimită e-mail-uri de pe acesta trebuie să faceti cîteva setări în contul de Gmail.

- În contul de Gmail mergeți pe setările de cont ca în poza de mai jos:



- În meniul "Acces pentru aplicații mai puțin sigure" setați "activat" pentru a permite camerei să se conecteze la contul de mail dedicat camerei.

Conecțarea

Parolă	Ultima modificare: Astăzi la 16:03
Adresă de e-mail de recuperare	camera2[REDACTED]@yahoo.com
Telefon pentru recuperare	Adăugați un număr de telefon de recuperare pentru securizarea contului
Verificare în doi pași	Dezactivată
Acces pentru aplicații mai puțin sigure	Permis

- Setati in meniul camerei GPRS (modemul de date mobile):
 1. Automat: selectati tara, si furnizorul de telefonie mobila (de unde este cartela GSM)
 2. Manual: la tara selectati "Altele" si configurati manual setarile obtinute de la furnizorul GSM (vezi capitolul 6).
- Setati in meniul camerei SMTP:
Mail server ip = smtp.gmail.com
Port = 465
Mail account = xxxxxxxx@gmail.com (adresa de Gmail utilizata pentru camera)
Password = xxxxxxxxxxxx (parola setata pentru adresa de Gmail utilizata pentru camera)
- Setati la Send to / Trimite catre adresele de e-mail unde doriti sa fie trimise pozele

