

# PNI Hunting 400C

4G jahikaamera



# TRAILCAMERA RAKENDUS ANDROID SI IOS JAOKS

Skaneeri allolevat QR-koodi, et laadida alla rakendus TrailCamera oma nutitelefoni:



Android iOS

# SEADME KIRJELDUS





## **KAAMERA ETTEVALMISTAMINE**

1. Ühendage kaamera lahti ja sisestage

12 leelis- või Ni-MH AA patareid, järgides polaarsust.

Märkus: Pikema aku kasutusea tagamiseks soovitame menüüs määrata kasutatava aku tüübi (leelisvõi Ni-MH aku).





5



## ÜHILDUVAD TARVIKUD

Geel akumulaator 12V/18Ah



Jahikaamera aku toitejuhe



Kasutusjuhe

2. Sisestage SD-kaart pessa 3. Sisestage SIM-kaart pesasse

kaamera allosas näidatud suunas.

pesa kaamera küljel.

Märkus: Soovitame kasutada

32 GB kaart.

#### 1. Kaamera käivitamine

Lülitage kaamera sisse, muutes lüliti ON/SETUP/OFF asendisse ON.

Selles režiimis lülitub kaamera liikumise tuvastamise/iälgimise režiimi. Ekraan ei sütti. Kui kaamera vaikimisi seaded vastavad teie vajadustele, siis võite kaamera paigaldada otse ettenähtud kohta. Vaikimisi seaded leiate lehekülielt 7.

#### 2. Konfigureerige kaamera seaded

Viige lüliti ON/SETUP/OFF asendisse SETUP. See režiim võimaldab teil kaamerat vastavalt vajadusele konfigureerida. Ekraan süttib. Vajutage menüüsse sisenemiseks klahvi MENU. Kasutage nooleklahve menüüs navigeerimiseks ja vajutage kinnitamiseks OK. Menüü struktuuri leiate leheküljelt 7 ja üksikasjaliku menüü leheküljelt 12.

#### Märku

sed:

Lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja menüüde kirjeldusi, et mõista iga seadistust. Testige iga sammu ja kontrollige, kuidas see töötab. Süsteem, mis ei ole teile tuttav, võib viia teistsuguse ja tundmatu tööviisi juurde. Kui kaamera käitub pärast teatud kasutajapoolseid seadistusi teisiti, saate naasta tehaseseadete juurde ja jätkata seadistamist.

Pärast seadistuste lõpetamist lülitage seade tagasi asendisse ON.

# 3. Ühendage võrku

Kui lülitate asendisse SETUP, süttib ekraan ja kaamera otsib automaatselt signaali ning kontrollib SD-kaardi olemasolu.

Kui ekraanile ilmub ainult signaaliriba, tähendab see, et seade on automaatselt võrku ühendatud. Sisestage lihtsalt telefoninumber ja e-posti aadress, millele soovite saada liikumistuvastuse korral kõik hoiatused.

Kui ekraanile ilmub hüpikakenüüri "SIM-automaatne sobitamine ebaõnnestus...", minge jaotisse 4G - SIM-automaatne sobitamine. Valige Manual (Käsitsi). Valige 4G-Manual setup menüü ja lisage GSM-operaatori APN. Pärast taaskäivitamist ühendub kaamera automaatselt võrku.

Märkus: Kaamera saab saata pilte 4 telefoni ja 4 e-posti aadressile. Vaikimisi saadab kaamera pilte telefonile MMS-i kaudu ja foto/video e-posti teel SMTP kaudu (andmed). Kui soovite vaikimisi seadistusi muuta, minge menüüsse.

HOIATUS: enamikul GSM SIM-kaartidel (tellimus- või ettemakstud) on MMS keelatud. MMS-funktsiooniga kaasnevad lisakulud. Kui soovite seda funktsiooni kasutada. kontrollige MMS-teenuse maksumust ja küsige selle aktiveerimist ja seadistamist oma mobiilioperaatorilt.

# VÄGA OLULISED HOIATUSED

- -Kui soovite saada fotot ainult e-posti teel, lülitage MMS ja FTPvälja ning ärge sisestage telefoninumbreid menüüsse "Send To".
- -Kui soovite kasutada MMS-funktsiooni, veenduge, et SIM-kaardil on MMS-funktsioon aktiivne ja et olete seda funktsiooni eelnevalt telefonis testinud (st et saate selle kaardiga MMS-i saata ja vastu võtta).
- Testige oma SIM-kaarti telefonis ja veenduge, et teil on lubatud internet (mobiilne andmeside), SMS (suhtlemiseks Trail Camera nutitelefoni rakendusega), krediit ja MMS.
- -Kaamera siseneb automaatselt 4G ja MMS seadistustesse (ainult siis, kui kasutate seda funktsiooni), kui SIM-kaart sisestatakse. Kui ekraanile ilmub teade "SIM Automaatne sobitamine ebaõnnestus", sisestage seaded käsitsi, lülitage režiim "SIM Automaatne sobitamine" režiimile "Käsitsi", seejärel sisestage 4G ja/või MMS seaded (kui kasutate funktsiooni);
- -Emailide puhul sisestage oma e-posti aadress "Saada aadressile" "E-post" (saab määrata kuni 4 e-posti aadressi).
- -MMS-i puhul sisestage oma mobiiltelefoni numbrid "Saada aadressile" "Telefon" (saab määrata kuni 4 telefoninumbrit) (ainult juhul, kui kasutate funktsiooni).

Märkus: Üksikasjalikud menüüseaded leiate menüüvalikute peatükis toodud juhistest.

-Kui olete kõik seadistused lõpetanud, vajutage nuppu "Menu", et naasta avakuvale, seejärel viige lüliti ON/SETUP/OFF asendisse ON; LED lülitub välja ja kaamera lülitub liikumistuvastuse režiimi.

\* Liikumistuvastuse režiimis teeb kaamera automaatselt fotosid ja videoid ning saadab fotod mobiiltelefoni või e-postile iga kord, kui ta tuvastab liikumise.

# **TESTIMINE - E-POSTI SAATMINE**

Pärast eelmiste sammude läbimist (SIM-kaardi kontrollimine, signaal, 4G seadete automaatne konfigureerimine) tehke lihtsalt järgmist:

1. Lülitage MMS ja FTP kaamera menüüst välja; SMTP-funktsioon peab olema seadistatud olekusse

Vaikimisi (kaamera vaikimisi e-posti server).

- 2. Sisestage oma e-posti aadress, millele soovite pildi saada, lahtrisse "Send To".
- 3. Ärge tehke kaameras muid seadete muudatusi.
- 4. Vajutage nuppu Menu, kuni väljute menüüst, ja ekraanile ilmub kaamerast tehtud pilt.
- 5. Vajutage nuppu OK, et teha ja saata testpilt.
- 6. Ekraanile ilmuvad pildi olekuteated: "Send SMTP"/"Send

Ebaõnnestunud" ja vajaduse korral veakood.

7. Kui sõnum on "Send successfully", kontrollige oma e-posti aadressi, sealhulgas SPAMi kaust.

8. Kui teade on vigane, kontrollige uuesti, et tehtud seadistused oleksid õiged, nagu eespool näidatud.

#### KIIRE KONFIGUREERIMINE TRAILCAMERA RAKENDUSEGA

Kaamera kiireks konfigureerimiseks või e-kirjade saamiseks saate saata kaamerale otse TrailCamera mobiilirakendusest põhiseadeid. Lihtsalt sisestage SIM-kaart SMS-iga, aktiivne internet ja ilma PIN-koodita (eelnevalt telefonis testitud) ja lülitage kaamera sisse (lüliti on asendis ON) ning kontrollige, nagu eespool märgitud, kas kaameras on signaal.

- Lisage rakenduses kaamera sees oleva SIM-kaardi telefoninumber.

- Kopeeri alloleval pildil olevad seaded ja muuda ainult oma telefoninumbrit ja e-posti aadressi enda omadega.

- Saatke seaded kaamerasse, vajutades nuppu Saada.

- Kaamera vastab SMS-iga "SMS-käsklused edukalt täidetud!".

- Andke rakendusest käsk "Hangi pilt" ja saate sama SMS ja e-kiri koos kaameraga tehtud fotoga.

- Kui see ei tööta, tähendab see, et tootes ei ole GSM-signaali, Internetti või õigeid seadistusi. Kontrollige seadistusi uuesti ja eemaldage kaamera avamaale, kus on vähemalt 2 signaaliliini. Kontrollige hoolikalt ka kaamera seadeid.

CONDE ON NO P SR	≓llı, as ⊽	<b>4</b> 99 % 🗩 09:18	TELENON NO P R	10 kb	TILLINGMA IN P R	99 m. <sup>10</sup> line 366 00	1% <b>==</b> 09:19	TELENOMERO P 📾	ত ২৮ আ শা	99 % 🞫 09:19
< G	eneral Setting		< Genera	I Setting	< Oth	ner Setting	Send		Other Setting	Send
SMS Remote Contr	rol Instant	٣	MMS SMTP		Camera Phone Numbe	er 0788111		Flash LED	All	v
SMTP/FTP Pic Size	e Bigger	٣	FTP		Transfer Video			Video Length	0	5
Daily Report	00:00			Send	mansier video			Multi-shot	<u></u>	- 1
Max Num	No Limit				Camera Mode	PIC+Video	٣	SMTP/FTP Multi	shot Send	
MMS	No Linik	0	Send to Phone 0744123	Send to Phone2	Night Mode	Balance	٣	🗹 1st pic 🗌	2nd pic 🗌 3rd pic	4th pic
SMTP			Send to Phone3	Send to Phone4	Picture Size	5M	٣	Timer1	00:00 To 00:00	0
FTP		Send		Send	Video Size	HD-720P	٣	Timer2	00:00 To 00:00	50
			Send to Email		PIR Sensitivity	High	٣	Delay	00:00:00	
Send to Phone			ma @gmail.com	Send to Email2	Flash I ED	All		_		
0744123400	Send to P	Phone2	Sand to Email?	Send to Email4	Thus Teed		_	Time Lapse	00:00:00	
Send to Phon	e3 Send to P	hone4	Serio to Emails	Send to Eman4	Video Length	0	5	PIR Switch		
Land and a second				Send	Multi-shot	0	- 1	SD Cycle		
	0 0	3	< 0		$\triangleleft$	0 0		<	0 0	

#### **MENU**

#### Märkus: Kaamera vaikimisi seaded on märgitud punasega.



#### **AKU VARUSTUS**

PNI Hunting 400C töötab 6 või 12 AA leelis- või laetava Ni-MH patareiga. Parema jõudluse saavutamiseks soovitame kasutada Ni-MH akusid. Menüüs "Patarei tüüp" määrake kaamerasse sisestatud patarei tüüp.

Asetage patareid vastavalt näidatud polaarsusele. Soovitame patareid vahetada, kui kaamera ekraanile ilmub patarei ikoon.

Märkus: Ärge sisestage samal ajal kaamerasse erinevaid akutüüpe, kuna see võib põhjustada parandamatuid defekte.

Fotode arv, mida saab teha kuni aku täieliku tühjenemiseni, on varieeruv ja seda võivad mõjutada järgmised tegurid: kaamera seaded, kaamera tegevuse sagedus, mark ja aku kvaliteet, keskkonnatingimused jne.

Alljärgnevas tabelis on esitatud hinnanguline hulk pilte ja videoid, mida saab teha 12 AA leelispatareiga. Paremat jõudlust saab saavutada, kui kasutada Ni-MH akusid.

		4G OF	F		
Fotod/päev		Kasutamise	Video/päev		Kasutamise
		IR LED (	ON		
Maksimaalne kvaliteet	100 fotot	80 päeva			
Keskmine	100 fotot	78 päeva	necoer.	VICIEDCI	79 päeva
Maksimaalne selgus	100 fotot	72 päeva			
		IR LED	)		
Fotod	100 fotot	115 päeva	10 sek. recods	10 videod	168 päeva

# PÄIKESEPANEELI TOITEALLIKAS

PNI Hunting 400C töötab enamiku standardsete 12V/2A liitiumakudega koos päikesepaneeliga.

#### VÄLISED TOITEVARUSTUS - videojärelevalve eesmärgil

Kaamerat saab varustada ka välise 12V/2A alaisvooluadapteriga. Välise toiteallika kasutamisel soovitame patareid kaamerast eemaldada, et vältida ülekoormust. Väline toide on soovitatav ainult videovalve videovalve olukordades. Võite kasutada ka 12V/7Ah välist akut, mis on paigaldatud vihma- ja ilmastikukindlasse korpusesse.

## SD-MÄLUKAARDI TÜÜBI VALIMINE

Kaamera kasutamiseks on vaja SD-kaarti. Kui kaamera on sisse lülitatud, kuid kaarti ei ole sisestatud, ilmub ekraanile hoiatus "No card". Kaamera toetab kuni 32 GB suurust kaarti. Kaardile salvestatud fotode ja videote kaotamise vältimiseks peab kaardi sisestamisel või eemaldamisel olema kaamera välja lülitatud.

Kui kaart on täis, ilmub ekraanile "Mälu täis".

Alljärgnevas tabelis on esitatud kaardile salvestatavate fotode ja videote ligikaudne arv sõltuvalt kaardi mahutavusest.

SD-kaardi	4GB	8GB	16GB	32GB
		Fotod		
5MP	3350	6935	13210	27920
8MP	2048	4205	8070	17061
12MP	1310	2701	5190	10965
	V	ideo (tundi)		
640x480	04:01:48	08:20:44	16:05:45	33:56:02
HD	02:50:42	05:52:35	11:38:43	24:09:16
FHD	01:58:31	04:27:27	08:30:21	18:04:52

# **USB-ÜHENDUS**

Kui kaamera on ühendatud USB-kaabli kaudu, ilmub ekraanile "MSDC". Vajutage üks kord MENU-klahvi, "MSDC" muutub "PC Cam"; nüüd saate kaamerat kasutada veebikaamerana. Vajutage uuesti klahvi MENU, kaamera väljub PC-kaamera režiimist.

## HOIATUSED

 Sisestage ja eemaldage mälukaart ja toiteadapter ainult siis, kui kaamera on välja

lülitatud.

- Soovitatav on kasutada kvaliteetseid AA/R6 patareisid, et vältida korrosiooni ja happe lekkimist kaamera sees.
- -Kasutage kaamera toiteks ainult 12 V/2 A toiteallikat ja ärge pange patareisid või akusid sisse.
- Testrežiimil lülitub kaamera automaatselt välja 3 minuti jooksul, kui ükski nupp ei ole vajutatakse.
- Ärge katkestage seadme toitlustamist tarkvara uuendamise ajal ja tagastage seade müüjale, kui uuendamisprotseduur ebaõnnestub. Meie soovitus on saata toode tarkvara uuendamise protseduuriks müüjale, et välistada toote parandamatu kahjustamise oht.
- Eemaldage kaamera ees olevast alast oksad või liikuvad objektid, mis võivad vallandada valehäireid ja fotosid.
- -Vältimaks valede fotode tegemist, ärge paigutage kaamerat kuumust tekitavate seadmete, ventilatsiooni ja valgusallikate lähedusse.
- Kaamera kasutab 100°FOV lainurkobjektiivi (võrreldes teiste kaameratega, millel on 52°FOV) ja 57 infrapunase valgusdioodi. Veenduge, et need IR- LEDid suudavad anda piisavalt IR-valgust, et toetada lainurkobjektiivi. Kasutades ainult kvaliteetseid AA-patareisid, annab see piisavalt energiat ja valgustab järjekindlalt ka pimedas keskkonnas.
- -Ajastatud kuupäeva/kellaaega saab kaam**en**asse salvestada 12 tunniks, kui kaamera oli tund aega varem sisse lülitatud.

#### **KESKKONNAFUNKTSIOONID**

- Sulgemisaeg ainult 0,4 sekundit
- Objektiiv 100°FOV, 100°PIR
- Maksimaalne resolutsioon: foto 12MP/video 1080P @ 30FPS
- Foto resolutsioonid 5/8/12 MP
- 57 IR valgusdioodi pakuvad öösel kuni 20m (65 jalga) nähtavust.
- Selged ja kvaliteetsed pildid, mis on tehtud nii päeval kui ka öösel
   Multi-shot fotod, mis on tehtud 1 foto/sekundis, maksimaalselt 5 järjestikust kaadrit; reguleeritav PIR-tundlikkus, programmeeritav viivitus liikumise vahel, Time Lapse, taimeri, silt pildil (kaamera ID, kuupäev/kellaaeg, temperatuur, kuufaasid).
- Keskmine kasutustemperatuur: -26°C ~ + 60°C
- 2-tolline värviline ekraan
- MMS/4G/SMTP/FTP abil saab kaamera liikumise tuvastamisel edastada fotosid/videoid 1-4 e-posti aadressile ja/või 1-4 eelseadistatud telefoninumbrile MMS-i teel.
- Kaugkonfiguratsioon SMS-i teel
- Saada SMS kaamerale, et teha koheselt foto ja saata see kasutajale tagasi.
- Valige e-kirjaga saadetud/FTP-foto suurus (640x480 või 1920x1440) ja 5/8/12MP.
- TrailCamera spetsiaalne rakendus (iOS ja Android)

# TOIMINGUD

# VAADATA SALVESTATUD FOTOSID/SALVESTUSI

Testrežiimi sisenemiseks lülitage seade asendisse SETUP. Vajutage nuppu "↑", et siseneda salvestatud faili vaatamisrežiimi; vajutage nuppe "←" ja "→", et valida ja "OK", et vaadata fotot/videot. Vajutage uuesti nuppu "↑", et naasta eelmisse menüüsse. Vajutage nuppu MENU, et algatada failide kustutamise või SD-mälu vormindamise protseduur kaart.

Väljumiseks vajutage uuesti MENU.

#### DELETE FILES (KUSTUTA FAILID)

Faili vaatamise režiimis vajutage nuppe "←" ja "→", et jõuda soovitud faili juurde, seejärel vajutage nuppu MENU, et kuvada faili kustutamise või SD-kaardi vormindamise menüü.

#### Kustuta

Üks: kustutab valitud foto/video faili. Kõik: kustutab kõik salvestatud failid

#### **SD-KAARDI VORMINDAMINE**

#### Formaatimine

Ei: tühistab kaardi vormindamise.

Jah: SD-kaardi vormindamine (kustutab kõik kaardile salvestatud andmed).

Vajutage nuppe "—" ja "—", et valida, "Jah" kinnitamiseks, "Ei", et pöörduda tagasi eelmisse menü

## AUTOMAATNE LÜHENDAMINE

Testrežiimis lülitub kaamera automaatselt välja, kui 3 minuti jooksul ei vajutata ühtegi klahvi.

Märkus: Kaamera jääb režiimi "Test", kui ekraanile ilmub menüü.

#### MENÜ VALIKUD

Vajutage testrežiimis üks kord nuppu "Menu", et siseneda kaamera seadete menüüsse. Menüüs navigeerimiseks vajutage nuppe "←", "↑", "→", "↓", kinnitamiseks nuppu "OK" ja eelmisse menüüsse naasmiseks nuppu "Menu".

Märkus: mõnede funktsioonide (kaamera ID, viivitus, aeglustus, taimer, salasõna) puhul peab kasutaja olema

vajutage salvestamiseks ja konfiguratsioonimenüüst väljumiseks pärast klahvi OK vajutamist klahvi Menu.



#### CAM

Seaded	Programmeeritavad valikud
Kaamera ID	Valige "ON", vajutage OK, et määrata 12-kohaline/tähemärgiline kaamera ID/nimi. See funktsioon aitab tuvastada pilte teinud ja edastanud kaamerat.
	Foto, Video, PIC+VIDEO, PIC+VIDEO
Kaamera režiim	<ol> <li>Foto: kaamera teeb pilte ainult siis, kui ta tuvastab liikumise vastavalt seadetele Multi-shot ja Image size (pildi suurus)</li> <li>Video: kaamera teeb ainult videot sõltuvalt videost. Pikkus/suuruse seaded</li> <li>PIC+VIDEO: kui kaamera tuvastab liikumise, teeb ta kõigepealt fotod ja seejärel salvestab video. (Sõltuvalt seadistustest Kasutusjuho</li> </ol>

Flash LED	<b>Kõik/osa</b> Kõik: kõik 57 IR LED-i põlevad kehvades valgustingimustes. Osa: ainult 30 IR LED-i allosas põlevad.
Pildi suurus	5MP (2560*1920), 8MP (3264*2448), 12MP (4032*3024)
Öörežiim	<ul> <li>Maksimaalne vahemik/tasakaalustatud/miinimum hägusus</li> <li>1. Max. Vahemik: pikem ekspositsiooniaeg pikema IR-valgustuse jaoks; vähem selge pilt</li> <li>2. Tasakaalustatud: ideaalne kombinatsioon variantide 1) ja 3) vahel.</li> </ul>
Multi-shot	1-5 järjestikust pilti igal kaadril
Video on	
Video suurus	FHL-1080P (1920*1080), HD-720P (1280*720), WVGA (848x480) Kehtib ainult SD-kaardile salvestatud video puhul.
Video pikkus	05~59 sek. (kaardile salvestatud video) 05-10 sek. (video saatmisel e-posti teel)

Cam <b>PIR</b>	4G	Other	Cam	PIR	4G	Ot
PIR Switch		ON	Timer2			
Sensitivity		.1			Nalias	
Delay		OFF				
Time Lapse		OFF				
Timer 1		OFF			n son a	
MENU Exit	OF	Set	MENU	xit	OK	S

# PIR

ET

Seaded	Programmeeritavad valikud
PIR-lüliti	<b>OFF/ON</b> OFF: kaamera ei tee videot ega fotot, kui ta tuvastab liikumist. ON: kaamera teeb video või foto, kui ta tuvastab liikumist, isegi kui Time Lapse on ON.

	Kõrge/keskmine/ madal
Tundlikkus	Suurem tundlikkus liikumise suhtes tähendab: - Väikeste objektide liikumise tuvastamine; - Liikumise tuvastamine pikemate vahemaade puhul; - Anduril on lihtsam tuvastada erinevust järgmiste näitajate vahel
Viivitus	<b>OFF/ON</b> Liikumisanduri eelseadistatud aeg 2 järjestikuse tuvastamise vahel. See intervall hoiab ära, et kaamera ei teeks liiga palju pilte pideva liikumistuvastuse korral. Näide: Kaamera ootab 1 minuti enne pildi/video uuesti tegemist liikumistuvastuse korral, kui aeg on seadistatud 00:01:00 Konfigureeritav viivitusaeg: 3 sekundist kuni 24 tunnini (00: 00: 03 ~ 23: 59: 59). Ettevaatust: Ärge aktiveerige viivitus- ja aeglustusfunktsioone korraga.
Ajajärk	<b>OFF/ON</b> Valige "ON", et määrata päästikuaeg; kaamera liikumisandur lülitatakse välja; kaamera teeb fotot/videot ainult seadistatud intervalli jooksul. Saadaval on vahemik: (00:00:05~23:59:59). Ettevaatust: Ärge aktiveerige viivitus- ja ajapikendusfunktsioone korraga.
Taimer 1	<b>OFF/ON</b> Valige "ON", et määrata algusaeg ja väljalülitusaeg (tund / minut); kaamera töötab ainult selles vahemikus Näide: Seadistades intervalli 15:00 kuni 18:00, töötab kaamera ainult ajavahemikus 15:00 kuni 18:00.
Taimer 2	<b>OFF/ON</b> Valige "ON", et määrata algusaeg ja väljalülitusaeg (tund / minut); kaamera töötab ainult selles vahemikus Näide: Seadistades intervalli 20:00 - 24:00, töötab kaamera ainult ajavahemikus 20:00 - 24:00.

ET

Cam PIR 46 Other	Cam PIR	Conter	Cam PIR	46 Other
SIM Auto Match	Daily Report	OFF	Send To	
Manual Setup	SIM PIN	ON	Transfer mode	
MMS OFF			SMTP/FTP Pic C	ptions
SMTP D			Max Num/Day	Unlimited
FTP ON			SMS Ctrl	By Trigger
MENU Exit OK Set	MENU Exit	OK Set	MENU Exit	OK Set

4G

Auto/Mehaa niline Kaamera siseneb automaatselt MMS ja 4G seadistustesse, kuiSIM AutoSIM-kaartMatchSIM-kaartMatchSisestatud; Kui ekraanile ilmub "SIM Automatch failed, pls enter setups manually", minge "SIM Auto Match" režiimi "Manual" ja sisestage seejärel menüüs oma operaatori seaded: "Manual Setup"MMS Palun võtke ühendust oma operaatoriga, et saada URL / APN / IP / port (vajadusel kasutajanimi ja parool) ja sisestage need andmed käsitsi. Märku sed: 1. Lisatud MMS-seadetega saab kaamera saata fotosid etteantud e-posti/ telefoninumbritele. Kui MMS-sõnumi jaoks sisestatud seaded on valed, siis ei saa telefonid / e-posti kontod kaamera fotosid vastu võtta. 2. E-postkast saab kaamera fotosid SMTP kaudu ainult siis, kui SMTP on lubatud. 4G Sisestage oma kohaliku operaatori 4G APN ning sobiv kasutajanimi ja parool. Märku sed: 1. Ainult lisatud 4G seadetega saavad SMTP- ja FTP-funktsioonid toimida. 2. Te ei pea sisestama oma APNi kasutajanime ja parooli. Kuid mõned operaatorid võivad GPRS-funktsiooni aktiveerimiseks nõuda juurdepääsuMMSON/OFFMMSSaate lihtsalt valida, kas soovite saata fotosid oma MMS-telefoninumbrile, aktiveerides siin funktsiooni MMS ON/OFF.		
MMS Palun võtke ühendust oma operaatoriga, et saada URL / APN / IP / port (vajadusel kasutajanimi ja parool) ja sisestage need andmed käsitsi. Märku sed: 1. Lisatud MMS-seadetega saab kaamera saata fotosid etteantud e-posti/ telefoninumbritele. Kui MMS-sõnumi jaoks sisestatud seaded on valed, siis ei saa telefonid / e-posti kontod kaamera fotosid vastu võtta. 2. E-postkast saab kaamera fotosid SMTP kaudu ainult siis, kui SMTP on lubatud. 4G Sisestage oma kohaliku operaatori 4G APN ning sobiv kasutajanimi ja parool. Märku sed: 1. Ainult lisatud 4G seadetega saavad SMTP- ja FTP-funktsioonid toimida. 2. Te ei pea sisestama oma APNi kasutajanime ja parooli. Kuid mõned operaatorid võivad GPRS-funktsiooni aktiveerimiseks nõuda juurdepääsuMMSON/OFF Saate lihtsalt valida, kas soovite saata fotosid oma MMS-telefoninumbrile, aktiveerides siin funktsiooni MMS ON/OFF.	SIM Auto Match	Auto/Mehaa niline Kaamera siseneb automaatselt MMS ja 4G seadistustesse, kui SIM-kaart on sisestatud; Kui ekraanile ilmub "SIM Automatch failed, pls enter setups manually", minge "SIM Auto Match" režiimi "Manual" ja sisestage seejärel menüüs oma operaatori seaded: "Manual Setup"
ON/OFF           Saate lihtsalt valida, kas soovite saata fotosid oma MMS-telefoninumbrile, aktiveerides siin funktsiooni MMS ON/OFF.	Käsitsi Seadista mine	<ul> <li>MMS</li> <li>Palun võtke ühendust oma operaatoriga, et saada URL / APN / IP / port (vajadusel kasutajanimi ja parool) ja sisestage need andmed käsitsi.</li> <li>Märku sed: <ol> <li>Lisatud MMS-seadetega saab kaamera saata fotosid etteantud e-posti/telefoninumbritele. Kui MMS-sõnumi jaoks sisestatud seaded on valed, siis ei saa telefonid / e-posti kontod kaamera fotosid vastu võtta.</li> <li>E-postkast saab kaamera fotosid SMTP kaudu ainult siis, kui SMTP on lubatud.</li> </ol> </li> <li>4G</li> <li>Sisestage oma kohaliku operaatori 4G APN ning sobiv kasutajanimi ja parool.</li> <li>Märku sed: <ol> <li>Ainult lisatud 4G seadetega saavad SMTP- ja FTP-funktsioonid toimida.</li> <li>Te ei pea sisestama oma APNi kasutajanime ja parooli. Kuid mõned operaatorid võivad GPRS-funktsiooni aktiveerimiseks nõuda juurdepääsu</li> </ol> </li> </ul>
<b>MMS</b> Saate lihtsalt valida, kas soovite saata fotosid oma MMS-telefoninumbrile, aktiveerides siin funktsiooni MMS ON/OFF.		ON/OFF
	MMS	Saate lihtsalt valida, kas soovite saata fotosid oma MMS-telefoninumbrile, aktiveerides siin funktsiooni MMS ON/OFF.

SMTP	<ul> <li>Vaikimisi/käsitsi/välja lülitatud</li> <li>Kaamera on varustatud vaikimisi SMTP-konfiguratsioonidega; kirjutage lihtsalt sisse</li> <li>e-posti kontode vastuvõtmine "Send To"</li> <li>Kui soovite kasutada oma SMTP-d, täitke alljärgnevad seaded.</li> <li>server.</li> <li>1. Postiserveri IP. Sisestage postkasti IP-server</li> <li>Näide:</li> <li>Hotmaili IP: smtp.live.com;</li> <li>Gmaili IP:</li> <li>smtp.gmail.com;</li> <li>2. Sadam. Sisestage e-posti port; mõned e-posti serverid kasutavad porti 25; Gmail kasutab porti 465; Sisestage oma e-posti teenusepakkuja port.</li> <li>3. Posti konto. Sisestage oma e-posti konto</li> <li>4. Maili parool. Sisestage parool, et pääseda ligi e-kirjale.</li> <li>Märkused:</li> <li>SMTP saadab vaikimisi e-kirjadele ainult fotosid; kui SMTP on valesti lisatud, siis ei saa e-kirjad kaamerast fotosid.</li> </ul>
FTP	<ul> <li>ON/OFF</li> <li>1. FTP IP. Sisestage oma FTP-serveri IP- aadress. Näide:</li> <li>FTP-server: <i>ftp://dianwan2008.gicp.net/</i></li> <li>Lisa: <i>dianwan2008.gicp.net</i></li> <li>2. Sadam. Sisestage FTP-serveri port</li> <li>FTP-serverite kõige sagedamini kasutatav port on 21. Sisestage oma</li> <li>FTP-serverile vastav port.</li> <li>3. FTP konto. Sisestage oma FTP konto</li> <li>4. FTP parool. Sisestage FTP-serveri juurdepääsuparool.</li> <li>Märkus: Kaamera saadab fotod eelseadistatud FTP-kontole; kui FTP on</li> <li>valesti sisestatud, siis ei saa kaamera fotosid vastu võtta.</li> </ul>
Saada aadressil	<b>Telefon/Email</b> <b>Telefon -</b> Sisestage vastuvõtjate telefoninumbrid (1~4). <b>E-post</b> - Sisestage vastuvõtjate telefoniaadressid (1~4).
Ülekanne režiim	Foto/video See funktsioon võimaldab kaameraga saata fotosid või videot või mõlemat. Foto ON/ OFF Video ON/ OFF

. 88	
. 8	I.
. 88	
	I.
. 88	

	Pildi suurus/Multishot saatmine	
SMTP/ FTP Pilt	Pildi	
	<ul> <li>suurus</li> <li>SMTP ja FTP saadetud fotodel on valitav suurus: Väike (640 * 480) või suurem (1920 * 1440) või originaal (5M / 8M / 12M sõltuvalt CAM menüüst pildi suuruse seadetest): Väike (640 * 480) või suurem (1920 * 1440) või originaal (5M / 8M / 12M sõltuvalt CAM menüüst).</li> <li>Multishot Send: / 2. / 3. / 4. / 5. pilt.</li> <li>Märkus: Multishot-funktsioon (menüüs Cam-Multishot) peab olema seatud</li> </ul>	
	väärtusele 2,	
	<ul> <li>3, 4 või 5 fotot.</li> <li>Näide: Multi-shot on seatud 5P (5 järjestikust fotot) ja te määrate "1. pilt" ja</li> <li>"3. pilt" Multishot Send. Sellisel juhul saadetakse esimene ja kolmas foto</li> <li>5-st mitmekordse pildistamisega tehtud fotost e-posti või FTP-kontole.</li> <li>Märku</li> <li>sed:</li> </ul>	
	<ul> <li>Kui võrk, millega olete ühendatud, on 2G, on ainult esimene pilt (640 * 480) saadetakse</li> </ul>	
	- Kui võrk, millega olete ühendatud, on 3G, on ainult esimene pilt (640 $^{\star}$	
Märkused:		
1. Kaame	ra saadab fotosid ainult etteantud MMS-numbritele, kui olete ainult MMS-	
<ol> <li>funktsiooni aktiveerinud.</li> <li>Kaamera saadab fotosid ainult e-posti teel määratud aadressidele SMTP kaudu. (GPRS), kui SMTP on seatud ja MMS on välja lülitatud.</li> <li>kaamera saadab fotod või videod SMTP kaudu etteantud e-posti kontodele, kui</li> </ol>		
SMTP	figurooritud	
<ol> <li>Kui MMS-seaded on valed / MMS ei ole aktiivne / kaardil ei ole MMS-i jaoks krediiti, ei saada kaamera fotosid MMS-i või e-posti teel. Soovitame, et kasutate kaamerat</li> </ol>		
	Unlimited/0199	
Мах	Vaikimisi:	
Num/päev	piiramatu; valikuline: 1 ~ 99	
	Kui kasutaja valib 50, siis saadab kaamera iga päevainult 50 fotot. Kõik	
	lgapäevane/täielik	
	Igapäevaselt. Soovitatav akude laadimiseks AA	
SMS Ctrl	kui kaamera saadab igapaevaseid aruandeid, saate tena kaudseadistusi SMS-i teel	
	<b>Koheselt</b> . Soovitatav, kui kaamera saab toidet välisest toiteallikast. See funktsioon tarbib palju epergiat	
	Kaamera jääb ooterežiimi; nii saate teha kaugseadistusi SMS-i teel igal ajal.	

lgapäeva ne Aruanne	<ul> <li>ON/OFF</li> <li>ON. Valige valik ON, et määrata aeg, millal soovite, et kaamera saadaks teile päevase aruande.</li> <li>Märkus: Kui see valik on aktiveeritud, ei saada kaamera enam fotosid epostiga. Ainsaks aktiivseks jäävaks asendiks on selle aruande saatmine. Mis on igapäevane aruanne: CSQ (signaali tugevus): 0 ~ 31, ID Camera, Temperature, Date &amp; Time, Battery Left Volume, SD Card Info, Total Pics Taken by Cam (Kaamera poolt tehtud fotode koguarv), Pics Send by Cam (Kaamera poolt saadetud fotode koguarv).</li> </ul>	
SIM PIN-K	OOD	
Kui teie SIM-kaart on juba aktiveeritud ja sellel ei ole PIN-lukustuskoodi (menüü muutub halliks / mitteaktiivseks), võite alljärgnevat kirjeldust ignoreerida. (Faas "PIs input PIN-kood" ei ilmu pärast signaali otsimist, kui teie SIM-kaart on initsialiseeritud ja tal puudub aktiivne PIN-kood)		
<ol> <li>Kaame "Test"</li> <li>Kui SIM otsimis</li> <li>Seejäre</li> <li>Sisesta automa koodi s</li> <li>Märkused:</li> <li>Vale PIN- Palun PIN-ko SIM-ka korra jo uut kat Sisesta aktivee</li> </ol>	era kontrollib, kas sisestatud SIM-kaart on signaalide otsimise ajal režiimis aktiveeritud; I-kaart ei ole aktiveeritud ja sellel on aktiivne PIN-kood, ilmub pärast signaali et ekraanile "PIs input PIN-Code"; el saab "SIM PIN" seadistada menüülehel "3G"; ge PIN-kood "SIM PIN"; kaamera lülitub automaatselt välja. Kaamera käivitab aatselt SIM-kaardi signaalide otsimise ajal, kui käivitate kaamera pärast PIN- sisestamist uuesti. koodi sisestamise korral kuvatakse uuesti "PIs input PIN-Code"; proovige PIN-koodi uuesti, kui pärast signaali otsimist kuvatakse "PIs input od"; ardi initsialiseerimine piirdub tavaliselt 3 korraga; kui PIN-kood on nende 3 poksul valesti sisestatud, blokeeritakse see. Seega soovitame enne setamist PIN-koodi kaks korda kontrollida. age SIM-kaart telefoni, et avada see PUK-koodi abil pärast kolmekordset erimiskatset ülaltoodud sammude alusel.	
GPS	<b>ON/ OFF</b> Kui GPS on sisse lülitatud, trükitakse GPS teave pildile. Märkus: Kui GPS-signaal on nõrk, ei kuvata GPS-teavet enne, kui GPS- signaal on tugevam. Ettevaatust: Soovitame aktiveerida GPS-funktsiooni ainult siis, kui olete väljaspool hooneid. Hoonete sees see funktsioon ei toimi ja võib juhtuda, et satelliitide otsinguprotseduur kestab kaua.	

ET



# Muud

ET

Keel	Inglise
Kuupäev/k ellaaeg	Auto/Mehaaniline Auto: kaamera sünkroniseerib kuupäeva ja kellaaja pärast ajavööndi sisestamist. Käsitsi: kuupäeva ja kellaaja seadmine käsitsi kuupäev : Kuu : aasta; tund : minut : sekund Märkus: Seadistage kaamera kuupäev/kellaaeg, et teatud funktsioonid
Tempel	Prindi fotole kaamera ID, kuufaas, temperatuur, kuupäev ja kellaaeg.
Aku Tüüp	Alkaline/ NI-MH Valige kaamerasse sisestatud patareide tüüp.
Sagedus	<b>50Hz/60Hz</b> Vale sageduse seadistus võib teatud tingimustel põhjustada ekraani vilkumist.
SD tsükkel	<b>ON/OFF</b> ON: kaamera jätkab uute piltide salvestamist, kustutades vanimad pildid.
Reset	Tagasi tehaseseadete juurde. Jah / Ei
FW Ajakohasta	Püsivara uuendamise fail peab olema salvestatud SD-kaardile.
kohta	Firmware versioon (versioon:/IMEI:/MCU:/MOD:)

# **TEHNILISED NÄITAJAD**

Pildiandur	5 megapiksline värviline CMOS
Resolutsioon	2560x1920
Päevane / öine režiim	Jah
IR-piirkond	20m
IR valgusdioodid	Üles: 27 LED / Alla: 30 LED
Mälu	SD-kaardi pesa (max 32 GB)
Operatiivsed võtmed	7
Objektiivid	F=3.0; FOV=100°; Auto IR-Cut-Remove (öösel)
PIR nurk	100°
PIR kaugus	20m (65jalga)
LCD ekraan	2" TFT, RGB, 262k
Foto resolutsioonid	5MP/8MP/12MP = 2560x1920/3264x2448/4032x3024
Foto formaat	JPEG
Video resolutsioon	FHD (1920x1080), HD (1280x720), WVGA(848x480)
Video formaat	AVI
Video salvestamise aeg	05-10 sek. programmeeritav traadita edastamiseks (pe e-kiri) 05-59 sek. programmeeritav kaabliülekande jaoks
Järjestikused fotod	1-5
Trigger aeg	0.4s
Triggeri intervall	4s-7s
Loop salvestamine	Jah. ON/OFF
Toiteallikas	Patareid: AA/R6 Väline: 12V
Aku tüüp	Leelis- või Li-loon- või NiMH-akud
Tarbimine ooterežiimil	0,135mA
Ooteaeg	5~8 kuud (6×AA~12×AA)
Automaatne väljalülitamine	Testrežiimis lülitub kaamera automaatselt välja 3 minuti pärast, kui te ei puuduta ühtegi klahvi.
Kasutajaliides	USB/SD/DC

Juhtmevaba režiim	LTE Cat.4 moodulid
Töötemperatuur	-30°C kuni 60°C
Veekindel	IP66
Mõõtmed	148 x 117 x 78 mm
Kaal	448g
APP	IOS & Android

# TÕRKEOTSING

# Fotod ei jäädvusta huvipakkuvat teemat

- 1. Kontrollige parameetri "Sensor Level" (PIR-tundlikkus) seadistust. Soojade keskkonnatingimuste puhul seadistage Sensor Level väärtuseks "High" ja külmade ilmastikuolude puhul seadistage sensor väärtuseks "Low".
- 2. Püüdke oma kaamera üles seada sellises kohas, kus ei ole soojusressursse kaamera

vaatevälja.

- 3. Mõnel juhul, kui seadistada kaamera vee lähedale, teeb kaamera pilte ilma teema neis. Püüdke suunata kaamera üle maa.
- 4. Püüdke seadistada kaamera stabiilsetele ja liikumatutele objektidele, st: suurtele puudele.
- Öösel võib liikumisandur tuvastada IR-valgustuse ulatusest väljaspool. Vähendage kauguse seadistus, reguleerides sensori tundlikkust.
- 6. Tõusev päike või päikeseloojang võib käivitada anduri. Kaamera tuleb ümber orienteerida.
- 7. Kui inimene/loom liigub kiiresti, võib ta liikuda kaamera vaateväljast välja, enne kui foto on tehtud. Liigutage kaamerat kaugemale või suunake kaamera ümber.

# Kaamera lõpetab pildistamise või ei tee pilte

- 1. Veenduge, et SD-kaart ei oleks täis. Kui kaart on täis, lõpetab kaamera pildistamise. Või kasutaja võib sellise probleemi vältimiseks lülitada sisse Cycle Recording.
- 2. Kontrollige patareisid, et veenduda, et leelis- või NiMH AA patareidest on jäänud piisavalt energiat, et kaamera töötaks.
- 3. Veenduge, et kaamera toitelüliti on asendis "On", mitte asendis "Off". või "Setup" režiimides.
- 4. Kui GPRS-funktsioon on sisse lülitatud, jääb umbes 1 minut aega, enne kui kaamera saadab järgmise foto. Lülitage GPRS välja, siis saab kaamera pidevalt fotosid teha.
- 5. Palun vormindage SD-kaart koos kaameraga enne kasutamist või kui kaamera lõpetab pildistamise.

# Öise nägemise välgulampide ulatus ei vasta ootustele

1. 4 tk AA patareid ei suuda toetada kaamera öönägemise võimet; palun paigaldage 8 tk AA patareid;

Palun kontrollige, et akud oleksid täielikult laetud või vasakule jäänud voolu on piisavalt;
 21

3. "Max Range" pakub paremat IR-välklambi ulatust. Antud IR-välgustusulatuse väärtused põhinevad Max Range'i seadistusel; seega seadistage öise režiimi Max Range'ile, et saavutada parem öine nähtavus.

visioonisähvatuse ulatus;

ET

- Kvaliteetsed 1,5 V NiMH laetavad AA-akud pakuvad ka palju paremat IR-välklambi ulatust; leelispatareid ei anna piisavalt voolutugevust, et valgustit öösel järjepidevalt käivitada;
- 5. Öise pildi täpsuse ja kvaliteedi tagamiseks paigaldage kaamera pimedasse keskkonda, kus ei ole nähtavaid valgusallikaid;
- Teatud ümbrus (nagu puud, seinad, maa jne) välgukaugusel võib saada paremaid öiseid pilte; palun ärge suunake kaamerat täiesti avatud väljale, kus ei ole midagi IRvälgukaugusel, mis peegeldaks välku tagasi; see on nagu öösel välklambi valgustamine taevasse, te lihtsalt ei näe midagi; sama teeb kaamera;

# Kaamera ei saada fotosid e-posti teel

- 1. Kontrollige telefoni SIM-kaarti: töötab ja on aktiivne Internet / mobiilne andmeside, PIN eemaldatud;
- Kontrollige kaardi GPRS-interneti seadeid; kui ilmub võrgu sisselogimise veateade, täitke need seaded käsitsi vastavalt kasutusjuhendile ja GSM-operaatorilt saadud seadetele;
- Kontrollige, kas saatja posti seadetes, kui vaikimisi režiim on lubatud (kaamera automaatse saatmise serveriga); Kui soovite käsitsi seadistusi isikliku kontoga, kontrollige, kas need seaded on õiged teie postiteenuse pakkujaga ja kas olete eemaldanud kõik turvapiirangud oma postikontolt.
- 4. Kontrollige, et meiliaadressid "Send To" on kirjutatud õigesti, ilma tühikuteta enne ja pärast; Kontrollige ja kustutage telefoninumbrid samas menüüs, kui need on olemas.
- 5. Veenduge, et teil ei ole ruumis muid funktsioone aktiveeritud ja kohe lülitage need välja: MMS, Taimer, Viivitus, Ajaülevaade, Päevaraport.
- 6. MMS-funktsiooni aktiveerimine ilma aktiivse MMS-teenuseta kaardil võib blokeerida piltide saatmise MMS-i ja e-posti teel.

# Kaamera ei saada fotosid MMS-i kaudu

- 1. Kontrollige oma SIM-kaardi telefoni: MMS on lubatud; saatke ja võtke vastu MMSsõnumeid teise nutitelefoniga.
- Kontrollige kaardi GPRS-interneti seadeid; kui ilmub võrgu sisselogimise veateade, täitke need seaded käsitsi vastavalt kasutusjuhendile ja GSM-operaatorilt saadud seadetele;
- 3. Kontrollige oma MMS-seadistusi ja kui on mingeid erinevusi või kahtlusi, küsige oma õiged seaded GSM-operaatorilt ja sisestage kaamera käsitsi.
- 4. Kontrollige, et olete sisestanud telefoni/postinumbri õigesti "Saada aadressile".

#### ET:

#### ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

SC ONLINESHOP SRL deklareerib, et **jahikaamera PNI Hunting Hunting 400C** vastab direktiivile EMC 2014/30/EL ja RED 2014/53/UE. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel Interneti-aadressil: https://www.mypni.eu/products/6231/download/certifications