



## **PNI jaht 550C**

4G jahikaamera

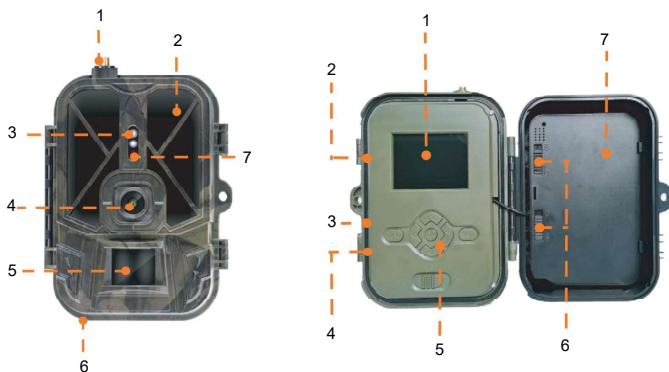


## Tehnilised kirjeldused

Foto	
Andur	5 MP IMX335
Objektiiv	4 mm, F/1,6
Foto eraldusvõime	36M / 30M / 24M / 20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 3M
Foto faililaiend	.JPG
Ajavahe	5/30 min , 1/2/3/6/12/24 h
Multishot režiim	Kuni 9 fotot/jäädvustus
Tempel	Kuupäev, kellaaeg, temperatuur (°C/ °F) ja kuufaas
Video	
Video eraldusvõime	4K / 2K / 1080P / 720P / VGA
Video faililaiend	.MP4 / H.265
Videofaili pikkus	5/10/30/60/90 sekundit
Salvestusrežiim	Värviline režiim päeval, must-valge režiim öösel
muud	
Töörežiimid	Foto / Video / Foto ja video / Ajavahe
Mälu	SD-kaardi pesa (maksimaalne toetatah maht 256 GB). Kaart ei kuulu komplekti.
Ekraan	TFT 2,4"

Toiteallikas	12V 8000mAh Li-Ion aku Väline toiteallikas: 12V DC
Vooluvool (Amper)	1mA (ooterežiimis) / max. 300mA
Liikumisandur	1 x PIR
PIR tuvastamise nurk	120°
PIR tuvastamise kaugus	Reguleeritav, 0,30 m (1 jalg) kuni 30 m (98 jalga)
IR LED-id	56
IR valgustuse kaugus	Kuni 30 m (98 jalga)
Kokkupuude	Automaatne / 100 / 200 / 400
Vaateväli (FOV)	120°
Päästiku kiirus	0,3 sekundit
Kahe tuvastamise vaheline viivitus	1/10 sekundit, 1/3/5/10/15/30 minutit
GSM sagedus	4G FDD-LTE B1 B3 B5 B7 B20 3G WCDMA B1 B5 B8 2G GSM 850/900/1800/1900
Mõõtmed	155 x 110 x 85 mm
Töötemperatuur	-26°C ~ +80°C
Kaitseaste	IP65

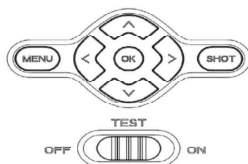
## Tootekirjeldus









- 1. Antenn
- 2. Nähtamatud LED-id
- 3. LED-indikaator
- 4. Objektiiv
- 5. PIR-andur
- 6. Välise 12V alalisvoolu toitepesa
- 7. Valgusandur

- 1. Värviline ekraan
- 2. SD-kaardi pesa
- 3. Mini USB port
- 4. SIM-kaardi pesa
- 5. Juhtnupud
- 6. Aku
- 7. lukustusnupud

## Juhtnupud



-  Menüüknupp
-  Alustage/lõpetage video salvestamine või pildistamine
-  Videosalvestusrežiim
-  Fotorežiim
-  Taasesitusrežiim
-  OK nupp

## Paigaldage/eemaldage aku



Aku eemaldamiseks liigutage kaks nuppu asendisse ON.



Pärast aku paigaldamist liigutage kaks nuppu selle lukustamiseks asendisse OFF.

## SD-kaardi ja SIM-kaardi paigaldamine



Sisestage SD-kaart nagu ülaltoodud pildil. Kaamera toetab SD-kaarti maksimaalse mahuga 256 GB, vormindatud FAT32.

Sisestage 4G SIM-kaart nagu ülaltoodud pildil. Teil on vaja standard suuruses SIM-kaarti, millel on aktiivne mobiilne andmeside ja mis pole PIN-koodiga kaitstud.

## Tuya Smart mobiilirakendus

Märkus. Soovitame kaamera konfigurida ja rakendusse lisada enne selle lõplikku asukohta installimist.

1. Paigaldage Tuya Smart rakendus Google Playst või App Store'i või skannige lisatud QR kood:



2. Loo konto ja logi sisse.
3. Ühendage telefon WiFi võrku ja aktiveerige Asukoht.

Enne jahikaamera lisamist rakendusse sisesta SD-kaart ja SIM-kaart kaamerasse ning lülita kaamera sisse

liigutades nuppu OFF/TEST/ON asendisse TEST.

Pärast kaamera sisselülitamist oodake 5 minutit, kuni see loob ühenduse GSM-võrgu ja Internetiga.

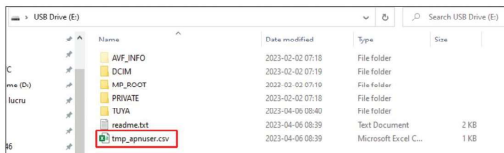
Kaamera on rakendusse lisamiseks valmis, kui signaali ja pilve ikoonid näevad välja nagu alloleval pildil:



Redigeerige APN-i käsitsi

Kui pilve ikoon näeb välja selline, , see tähendab, et seade ei ole on Internetiga ühendatud ja APN tuleb käsitsi seadistada.

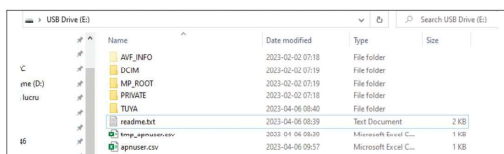
1. Ühendage jahikaamera USB-kaabli abil arvutiga.
  2. Redigeerige faili "tmp\_apnuser.csv" (asub kaamerasse paigaldatud SD-kaardi juurtes), lisades APN-i, Kasutajanime, Parooli andmed vastavalt kaamerasse paigaldatud SIM-kaardi operaatorile.
- Küsige SIM-kaardi operaatorilt APN-i.



Näiteks Orange GSM-võrgu APN:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	imsi	apn	username	password	timezone	operators	country	auth
2	22610	net			2			0

3. Salvestage fail samasse kohta nimega "apnuser.csv".



4. Lülitage kaamera välja, liigutades OFF/TEST/ON nuppu asendisse OFF.

5. Ühendage kaamera arvutist lahti.

6. Taaskäivitage kaamera, liigutades OFF/TEST/ON nuppu asendisse TEST.

7. Oodake minut, kuni andmed on värskendatud. Äsja loodud fail "apnuser.csv" kustutatakse automaatselt.

8. Varsti loob kaamera Interneti-ühenduse. Pilveikoon näeb välja selline:

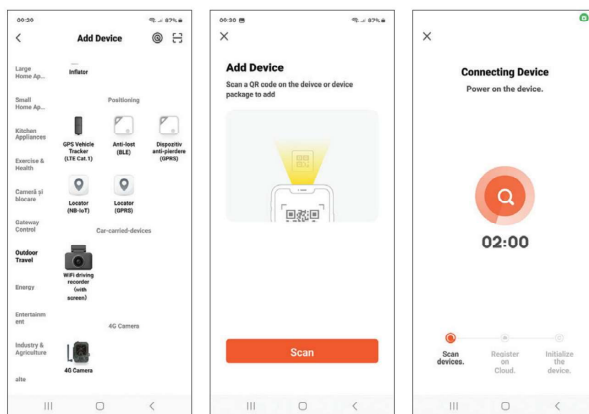


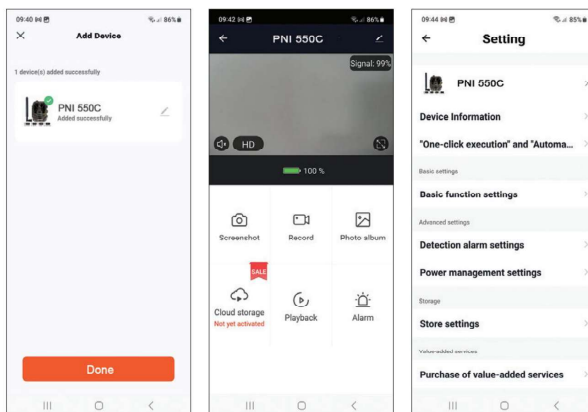
Üksikasjad APN-i muutmise kohta leiate kaamerasse installitud SD-kaardil olevast failist "readme.txt".



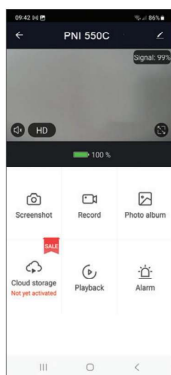
## Kaamera konfiguratsioon

1. Avage rakendus Tuya Smart ja vajutage ikooni + või „Lisa seade“.
2. Valige "Outdoor Travel" - "4G Camera".
3. Järgmises liideses vajutage nuppu "Skanni".
4. Vajutage jahikaameras MENU klahvi, seejärel valige "Võrk".  
- "Seadme ID".
5. Skaneerige telefoni abil jahil kuvatud QR-kood kaamera ekraan.
6. Oodake, kuni kaamera lisatakse rakendusele.
7. Pärast kaamera lisamist muutke selle nime ja vajutage lõpetamiseks nuppu "Valmis".



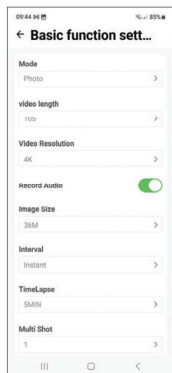


## Peamised liidese valikud



1. Ekraanipilt – vajutage koheseks pildistamiseks.
2. Salvesta – vajutage käsitsi salvestamise alustamiseks.
3. Fotoalbum – vajutage fotoalbumile juurdepääsuks.
4. Cloud Storage – tasuta pilveteenuse juurde pääsemiseks klõpsake nuppu.
5. Taasesitus – vajutage videosalvestustele juurdepääsuks.
6. Alarm – liikumistuvastuse seaded: aktiveerimine/deaktiveerimine ja tundlikkuse reguleerimine.

## Funktsiooni põhiseaded



Kui teil pole otsest juurdepääsu kaamerale, saate põhiseadeid teha eemalt, telefonist, kasutades rakendust Tuya Smart.

Režiim: Foto/Foto+Video/Video/Timelapse

Videosalvestuse kestus: 5-90 sekundit

Video pikkus: VGA - 4K

Pildi suurus: 16 MB - 36 MB

Intervall: 10 s. - 5 min.

Timelapse: 5 min. - 3 tundi

Edastamine: iga pilt või 1 kord päevas kuni 12 korda päevas.

## MENÜÜ

Seadete menüüsse sisenemiseks vajutage kaamera nuppu MENU.

Menüü	Valikud	Kirjeldus
Võrk	Seadme ID	Kuvab kaamera ID ja QR-koodi kaamera lisamiseks rakendusse
	IOS-i RAKENDUS	Kuvab QR-koodi rakenduse allalaadimiseks iOS-telefonides
	Android APP	Kuvab QR-koodi rakenduse allalaadimiseks Android-telefonides
	APN	Kuva võrguteave (APN, kasutaja, parool)
	Kontrollige Värskendus	Kaamera otsib APN-i või püsivara värskendusi.

Režiim	Kaamera Video Kaamera ja video TimeLapse	Valige kaamera töörežiim
Resolutsioon	4K / 2K / 1080P / 720P / VGA	Valige video eraldusvõime
Video pikkus	5/10/30/60/90 sekundit	Valige videofailide pikkus
Salvestage heli	Välja sisse	Helisalvestuse lubamine/keelamine
Pildi suurus	36M / 30M / 24M / 20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 3M	Valige fotode eraldusvõime
Intervall	1 s. / 10 s. 1/3/5/10/15/30 min.	Määrake ajavahemik, millal kaamera pildistab, kui tuvastab pideva liikumise. 1
Timelapse	5 min. / 30 min. 1/2/3/6/12/24 h	Kui seate kaamera Timelapse režiimile, blokeeritakse kaamera liikumisandur. Kaamera teeb pilte/  videoid iga 5 minuti järel kuni kord 24 tunni jooksul.

<b>Järjestus</b>	Vallaline 3/6/9 fotod	Valige, mitu fotot kaamera päästikul teeb
<b>ISO</b>	Automaatne 100/200/400	ISO tundlikkuse seaded
<b>Üle kirjutada</b>	Välja sisse	Lubage/keelake ülekirjutamine, kui SD-kaart on täis
<b>PIR tundlikkus</b>	Madal / keskmine / Kõrge / Väljas	Määrake liikumise tundlikkus
<b>Keel</b>	inglise keel, prantsuse keel, saksa, itaalia, Español, Portugal, Hrvatski, Dansk, rootsi, soome, Polski, үүүүүүү, үү, Slovensky, ýeský, Holland, norra keel	Valige menüü keel
<b>Sagedus</b>	50 Hz / 60 Hz	Valige video sagedus
<b>Ülekande sagedus</b>	Iga 1/2/6/12 korda päevas	Valige sagedus, millega kaamera pilte saadab

Kaamera ID		Seadistage fotode edastamisel kaamera tuvastamiseks ID
Parool		Seadke kaamera kaitsmiseks parool
Taimer		Seadke kaamera algus- ja lõppaeg (tund/ minut). Kaamera töötab ainult selle intervalliga.
Kuupäev Kellaaeg		Määrake kuupäev ja kellaaeg
Vorming	Tühista Okei	Vormindage SD-kaart
Vaikeseaded	Tühista Okei	Naaske tehaseadetele
Versioon		Kuvab FW versiooni

1 Näiteks kui määrate intervalliks 1 minut, ootab kaamera pärast foto jäädvustamist ja objekt endiselt kaamera tööulatuses 1 minuti enne järgmise võtte tegemist.

Nii et kaamera ei jäädvusta palju identseid pilte, et säästa akut ja ruumi SD-kaardil.

Korduma kippuvad küsimused ja vastused

### **1. Kuidas saan jahikaamerat teiste kasutajatega jagada?**

Avage rakenduses kaamera seadete menüüs "Jagatud seadmed", et lisada uus kasutaja või vaadata kõiki kasutajaid, kellel on juurdepääs kaamera.

### **2. Kuhu kaamera fotod ja videosalvestised salvestab?**

Kaamera salvestab fotod ja videosalvestused kaamerasse paigaldatud SD-kaardile. Videosalvestiste eemalt salvestamiseks aktiveerige tasuline Video Cloud teenus.

### **3. Miks kaamera ei ühendu Internetiga? • SIM-kaardil on aktiveeritud PIN-kood. Deaktiveerige PIN-kood**

kood, kui kaart on mobiiltelefoni sisestatud. • SIM-kaardil ei ole aktiivset krediiti ega aktiivset mobiilset andmesidet. Laadige uuesti kaarti.

- Kaamera APN pole õige. Lugege jaotist "Muuda APN-i käsitsi" peatükis.

### **4. Mis juhtub, kui kaamera tuvastab liikumise?**

Kui kaamera tuvastab liikumise, teeb see foto või alustab videosalvestust (olenevalt seadistatud töörežiimist) ning saadab rakendusele häireteate ja foto.



ET:

ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

SC ONLINESHOP SRL kinnitab, et jahikaamera PNI Hunting  
550C vastab direktiividele EMC 2014/30/EU ja RED 2014/53/UE.

EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel  
Interneti-aadressil:

<https://www.mypni.eu/products/9061/download/certifications>