



## **PNI Hunting 550C**

4G jahikaamera / 4G ловна камера / 4G-Jagdkamera / Cámara de caza  
4G / Caméra de chasse 4G / 4G vadászkamera / Telecamera da caccia 4G  
/ 4G jachtcamera / Kamera myśliwska 4G / Camera vanatoare 4G

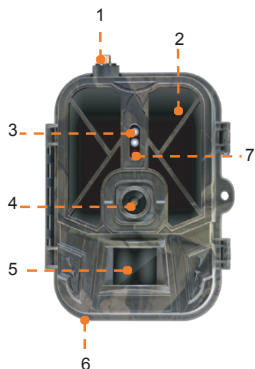


# Tehnilised andmed

<b>Foto</b>	
Andur	5MP IMX335
Objektiiv	4mm, F/1.6
Fotode eraldusvõime	36M / 30M / 24M / 20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 3M
Foto faili laiendus	.JPG
Aegumine	5 / 30min , 1 / 2 / 3 / 6 / 12 / 24 h
Multishot-režiim	Kuni 9 fotot/kaader
Tempel	Kuupäev, kellaaeg, temperatuur (°C/°F) ja kuufaas.
<b>Video</b>	
Video resolutsioon	4K / 2K / 1080P / 720P / VGA
Video faili laiendus	.MP4 / H.265
Videofaili pikkus	5 / 10 / 30 / 60 / 90 sekundit
Salvestusrežiim	Värviline režiim päeval, mustvalge režiim öösel
<b>Muud</b>	
Töörežiimid	Foto / Video / Foto ja video / Ajajärk / Ajajärk
Mälu	SD-kaardi pesa (maksimaalne toetatud maht 256 GB). Kaart ei kuulu komplekti.
Ekraan	TFT 2.4"

Toiteallikas	12V 8000mAh Li-Ion aku Väline toiteallikas: 12V DC
Praegune (Amper)	1mA (ooterežiimis) / max. 300mA
Liikumisandur	1 x PIR
PIR tuvastamise nurk	120°
PIR tuvastamise kaugus	Reguleeritav, alates 0,30 m (1 ft) kuni 30 m (1 ft) m (98 jalga)
IR valgusdiodid	56
IR-valgustuse kaugus	Kuni 30 m (98 jalga)
Ekspositsioon	Auto / 100 / 200 / 400
Vaatevälja (FOV)	120°
Käivituskiiirus	0,3 sekundit
Viivitus kahe tuvastamise vahel	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
Kaitseklass	IP65

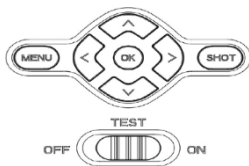
# Toote kirjeldus



1. Antenni
2. Nähtamatud valgusdiodid
3. LED-indikaator
4. Objektiiv
5. PIR-andur
6. Välise 12 V alalisvoolu toiteallika pesa
7. Valgusandur

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

# Juhtnupud



**MENU** Menüü nupp

**SHOT** Video salvestamise või pildistamise

**^** alustamine/lõpetamine Video salvestamise režiim

**V**  
**>** Fotorežiim

**OK** Taasesitusrežiim

**OK** OK nupp

## Paigaldage/eemaldage aku



Aku eemaldamiseks viige kaks nuppu asendisse ON.



Pärast aku paigutamist viige kaks nuppu lukustamiseks asendisse OFF.

# SD-kaardi ja SIM-kaardi paigaldamine



Sisestage SD-kaart nagu ülaltoodud pildil.

Kaamera toetab SD-kaarti, mille maksimaalne maht on 256 GB ja mis on vormindatud FAT32.

Sisestage 4G SIM-kaart nagu ülaltoodud pildil.

Vaja on standardse suurusega SIM-kaarti, millel on aktiivne mobiilne andmeside ja mis ei ole kaitstud PIN-koodiga.

## Tuya Smart mobiilirakendus

Märkus: Soovitame enne kaamera lõplikku paigaldamist seadistada ja lisada kaamera rakendusse.

1. Installige Tuya Smart rakendus Google Play või App Store'ist või skannige lisatud QR-koodi:



2. Looge konto ja logige sisse.
3. Ühendage telefon WiFi-võrku ja aktiveerige asukoht.

Enne jahikaamera lisamist rakendusse sisestage SD-kaart ja SIM-kaart kaamerasse ning lülitage kaamera sisse, kasutades selleks

nupu OFF/TEST/ON viimine asendisse TEST.

Oodake 5 minutit pärast kaamera sisselülitamist, kuni see ühendub GSM-võrku ja internetti.

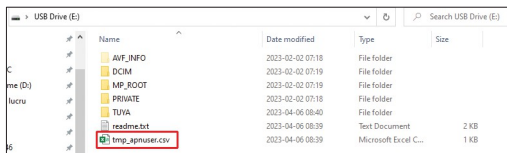
Kaamera on valmis rakendusse lisamiseks, kui signaali ja pilve ikoonid näevad välja nagu alloleval pildil:



## APNi käsitsi muutmine

Kui pilve ikoon näeb välja selline , tähendab see, et seade ei ole internetti ühendatud ja APN tuleb käsitsi määrata.

1. Ühendage jahikaamera USB-kaabli abil arvutiga.
2. Redigeerige faili "tmp\_apnuser.csv" (asub kaamerasse paigaldatud SD-kaardi juurest), lisades APN, kasutajanimi ja parool vastavalt kaamerasse paigaldatud SIM-kaardi operaatorile. Taotlege APN-i SIM-kaardi operaatorilt.

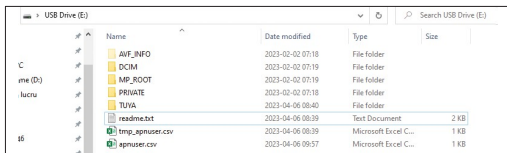




## Näiteks Orange'i GSM-võrgu APN:

	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 samas kohas nimega "apnuser.csv".




4. Lülitage kaamera välja, viies nupu OFF/TEST/ON asendisse OFF.

5. Ühendage kaamera arvutist lahti.

6. Käivitage kaamera uuesti, viies nupu OFF/TEST/ON asendisse TEST.

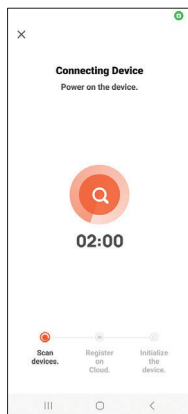
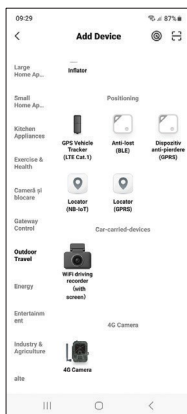
7. Oodake minut, kuni andmeid uuendatakse. Äsja loodud fail "apnuser.csv" kustutatakse automaatselt.

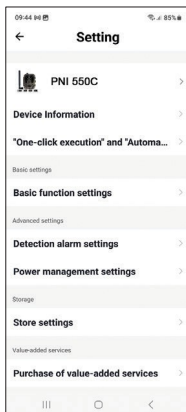
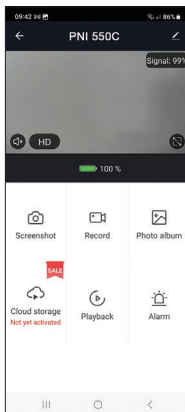
8. Peagi ühendub kaamera internetiga. Pilve ikoon näeb välja selline: 

APN-i muutmise üksikasjad leiata kaamerasse paigaldatud SD-kaardil olevast failist "readme.txt".

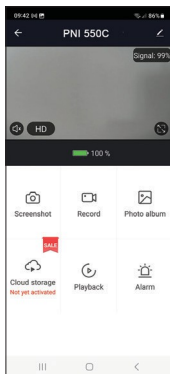
# Kaamera konfiguratsioon

1. Avage rakendus Tuya Smart ja vajutage ikooni + või "Lisa seade".
2. Valige "Outdoor Travel" - "4G kaamera".
3. Vajutage järgmises kasutajaliideses nuppu "Skaneeri".
4. Vajutage jahikaamera puhul klahvi MENU, seejärel valige "Võrk". - "Seadme ID".
5. Skaneerige oma telefoniga jahipidamiskaamera ekraanil kuvatavat QR-koodi.
6. Oodake, kuni kaamera lisatakse rakendusse.
7. Pärast kaamera lisamist redigeerige selle nime ja vajutage lõpetamiseks nuppu "Valmis".



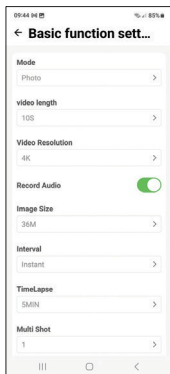


## Peamised kasutajaliidese valikud



1. Ekraanipilt - vajutage, et teha koheselt foto.
2. Salvestamine - vajutage, et alustada käsitsi salvestamist.
3. Fotoalbum - vajutage, et pääseda fotoalbumisse.
4. Pilvesalvestus - klõpsake tasulisele pilveteenusele juurdepääsuks.
5. Taasesitus - vajutage, et pääseda ligi videosalvestustele.
6. Häire - liikumistuvastuse seaded: aktiveerimine/deaktiveerimine ja tundlikkuse reguleerimine.

# Põhifunktsiooni seaded



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

## Režiim: Video:

Foto/Foto+Video/Video/Timelapse Videote salvestamise kestus:

Foto/Foto+Video/Video/Timelapse: Video pikkus: 5-90 sekundit: VGA - 4K

Pildi suurus: 16 MB - 36 MB

Intervall: 10 s. - 5 min.

Aeglustus: 5 min. - 3 tundi

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

# MENU

Seadete menüüsse pääsemiseks vajutage kaamera klahvi MENU.

Menüü	Valikud	Kirjeldus
<b>Võrk</b>	Seadme ID	Kuvab kaamera ID ja QR-koodi lisamiseks. kaamera rakendusele
	IOS APP	Kuvab QR-koodi allalaadimiseks rakendus iOS-telefonidel
	Androidi rakendus	Kuvab QR-koodi rakenduse allalaadimiseks Android-telefonidel
	APN	Näita võrguandmeid (APN, kasutaja, parool)
	Kontrollige värskendust	Kaamera otsib APN-i või püsivara uuendusi.

<b>Režiim</b>	Kaamera video Kaamera&Video TimeLapse	Valige kaamera töörežiim
<b>Resolutsioon</b>	4K / 2K / 1080P / 720P / VGA	Valige video eraldusvõime
<b>Video pikkus</b>	5 / 10 / 30 / 60 / 90 sekundit	Valige videofailide pikkus
<b>Helisalvestus</b>	Väljas / sisse	Helisalvestuse lubamine/välja lülitamine
<b>Pildi suurus</b>	36M / 30M / 24M / 20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 3M	Valige fotode resolutsioon
<b>Intervall</b>	1 s. / 10 s. 1 / 3 / 5 / 10 / 15 / 30 min.	Määrake ajavahemik, mille jooksul kaamera jäädvustab fotosid, kui ta tuvastab pidevat liikumist. <sup>1</sup>

<b>Aeglustus</b>	5 min. / 30 min. 1 / 2 / 3 / 6 / 12 / 24 h	Kui seadistate kaamera Timelapse-režiimi, lülitatakse kaamera liikumisandur välja. Kaamera teeb fotosid/videosid kord iga 5 minuti järel kord 24 tunni jooksul.
------------------	--	---

<b>Järjestus</b>	Üksik 3 / 6 / 9 fotod	Valige, mitu fotot kaamera teeb ühe päästikuga
<b>ISO</b>	Auto 100 / 200 / 400	ISO-tundlikkuse seaded
<b>Ülekirjutamine</b>	Väljas / sisse	Lubab/keelab ülekirjutamise, kui SD-kaart on täis
<b>PIR-tundlikkus</b>	Madal / Keskmine / Kõrge / Väljas	Liikumistundlikkuse määramine
<b>Keel</b>	English, Français, Deutsch, Italiano, Español, Português, Hrvatski, Dansk, Svenska, Suomi, Polski, Русский, 中文, Slovensky, Český, Nederlands, Norra	Valige menüü keel
<b>Sagedus</b>	50 Hz / 60 Hz	Valige videosagedus
<b>Ülekandesagedus</b>	Iga 1 / 2 / 6 / 12 korda päevas	Valige sagedus, millega kaamera saadab pilte



<b>Kaamera ID</b>		Seadistage ID kaamera identifitseerimiseks fotode edastamisel.
<b>Parool</b>		Määrake kaamera kaitsmiseks parool
<b>Taimer</b>		Seadistage kaamera algus- ja lõpuaeg (tund/ minut). Kaamera töötab ainult selles ajavahemikus.
<b>Kuupäev/kellaaeg</b>		Määrake kuupäev ja kellaaeg
<b>Formaat</b>	Tühista OK	SD-kaardi vormindamine
<b>Vaikimisi seaded</b>	Tühista OK	Tagasi tehaseseadete juurde pöördumine
<b>Versioon</b>		Kuvab FW versiooni

<sup>1</sup> Näiteks kui olete seadnud intervalliks 1 minut, ootab kaamera pärast seda, kui kaamera on pildistanud foto ja objekt on endiselt kaamera mõjualas, 1 minuti enne järgmise pildistamise tegemist.

Seega ei jäädvusta kaamera palju ühesuguseid pilte, et säästa akut ja ruumi SD-kaardil.

# Korduma kippuvad küsimused ja vastused

## 1. Kuidas saan jahipidamiskaamerat teiste kasutajatega jagada?

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

**2. Kuhu salvestab kaamera fotod ja videosalvestused?** Kaamera salvestab fotod ja videosalvestused kaamerasse paigaldatud SD-kaardile. Videosalvestuste salvestamiseks eemalt aktiveerige tasuline teenus Video Cloud.

## 3. Miks kaamera ei saa ühendust internetiga?

- SIM-kaardil on aktiveeritud PIN-kood. Deaktiveerige PIN-kood, kui kaart on sisestatud mobiiltelefonis.
- SIM-kaardil ei ole aktiivset krediiti ega aktiivseid mobiilseid andmeid. Laadige kaart uuesti.
- Kaamera APN ei ole õige. Lugege peatükki "APNi käsitsi muutmine".

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

Kui kaamera tuvastab liikumise, teeb ta foto või alustab videosalvestust (sõltuvalt seadistatud töörežiimist) ning saadab rakendusse härehoiatuse ja foto.