



# Rajakaamera M15

Kasutusjuhend



Võta meiega ühendust

## Sisukord

1. peatüki ülevaade .....	1
1.1 Seadme kirjeldus.....	1
1.2 Põhifunktsioon .....	1
1.3 Välimus.....	2
1.3.1 Komponent.....	2
1.3.2 Näidik .....	4
2. peatükk Ettevalmistus .....	5
2.1 Aku paigaldamine.....	5
2.1.1 Aku kasutusjuhend.....	5
2.1.2 Aku paigaldamine .....	5
2.2 SD-kaardi paigaldamine .....	5
2.3 SIM-kaardi uuesti paigaldamine (valikuline).....	6
2.4 Antenni paigaldamine.....	7
2.5 Installige HIKMICRO Sight .....	8
2.6 Seadme lisamine .....	8
2.7 Püsivara uuendamine.....	9
2.8 Seadme paigaldus.....	9
2.8.1 Paigaldusseade rihmaga.....	9
2.8.2 Seadme kinnitamine statiivile (valikuline).....	9
3. peatükk Seadme sätted .....	11
3.1 Kaugjuhtimispuht.....	11
3.2 Kaamerarežiimi määramine.....	11
3.3 Tööaeg.....	12
3.4 Plaaniline võte.....	12
3.5 Võtte seaded.....	13
3.5.1 Sarivõte.....	13
3.5.2 Viivitusega võte.....	13
3.6 PIR-i tundlikkus .....	13
3.7 Välgu väljund.....	14

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---

3,8 Max. Üleslaaditavad pildid/päev .....	14
3.9 Seadme nime muutmine .....	14
4. peatükk Süsteemi sätted .....	16
4.1 GPS-teenus.....	16
4.2 Kuupäevavormingu määramine.....	16
4.3 SD ülekirjutamise tsükkel.....	16
4.4 Seadme teabe kuvamine.....	16
4.5 Seadme taastamine.....	17
4.6 Seadme kustutamine .....	17
5. peatükk Failihaldus .....	18
5.1 Failide vaatamine .....	18
5.2 Failide redigeerimine.....	18
5.3 Filtrifailid.....	19
5.4 Failide eksport .....	20
Ohutusjuhend .....	21
Juriidiline teave.....	23
Reguleerivad õigusaktid .....	24

# 1. peatüki ülevaade

## 1.1 Seadme kirjeldus

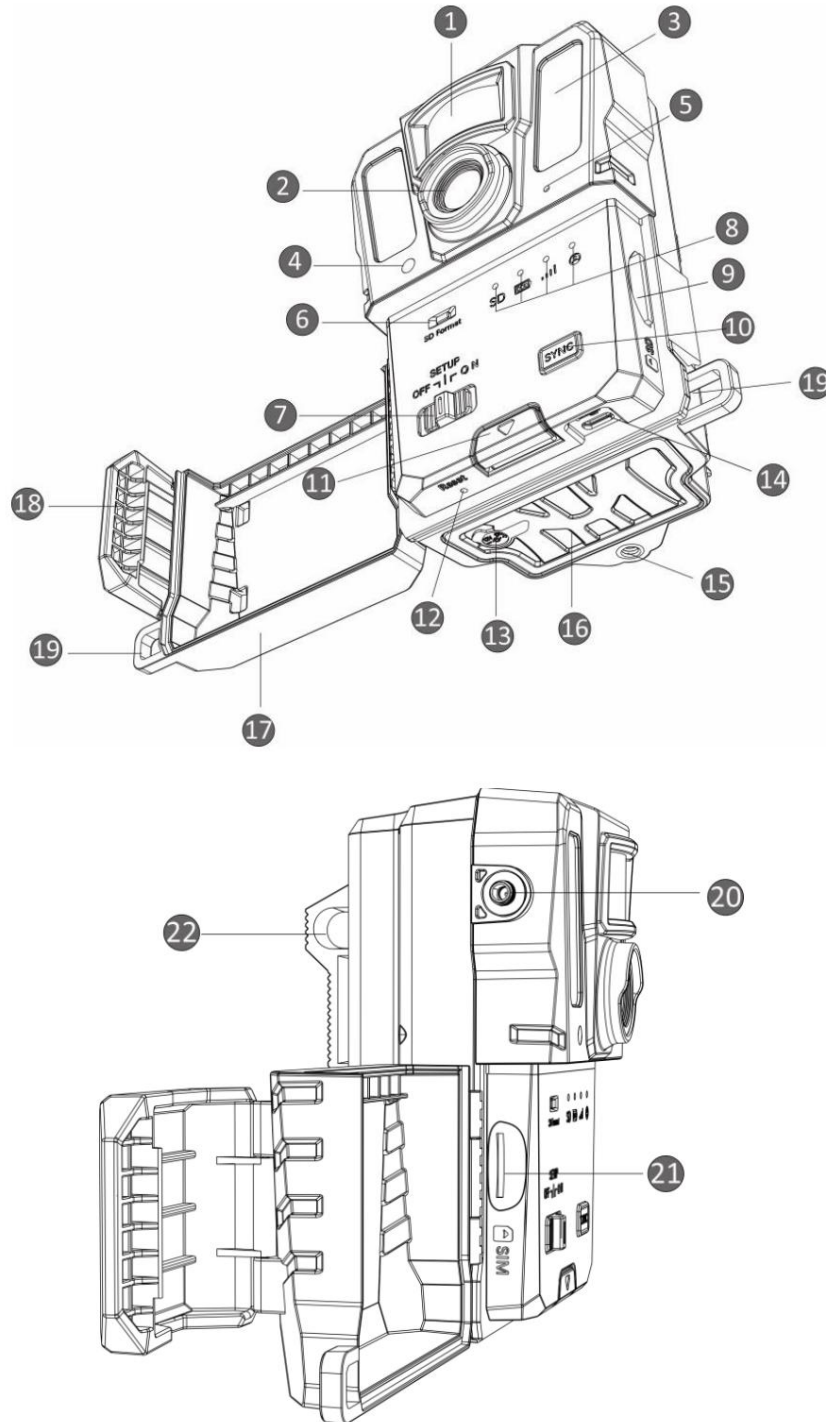
HIKMICRO Trail Camera M15 on võimas ja vastupidav 4G mobiilsiderajakaamera. Selle võib käivitada loomade liikumine ülitundliku passiivse infrapuna (PIR) liikumisanduriga. See teeb päeva jooksul elavaid värvifotosid või videoklippe ning öösel üliselgeid mustvalgeid pilte või videoklippe. Jäädvustatud fotosid ja videoklippe saab 4G mobiilsidevõrgu kaudu igal ajal ja igal pool nutitelefonesse edastada.

## 1.2 Põhifunktsioon

- Mugav 4G võrgu vastuvõtt ja edastamine: M15 toetab 4G mobiilsidevõrku, vaadates jäädvustatud fotot otse rakenduse HIKMICRO Sight kaudu.
- Fotode sirvimine ja kategooriate haldamine: sirvige ja hallake jäädvustatud pilte ja videod albumis.
- Rikkalikud, kuid hõlpsasti kasutatavad funktsioonid rakenduse HIKMICRO Sight kaudu: M15 toetab haldamist kaamera seaded ja kaamera oleku kontrollimine.
- Kaugjuhtimispult: määrake rakenduses jäädvustatud piltide ja videote vastuvõtmise intervall või seadete sünkronimine. Vaata [Kaugjuhtimispult3.1](#).

## 1.3 Välimus


### 1.3.1 Komponent



Joonis 1-1 Rajakaamera komponendid

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

Tabel 1-1 Komponenti kirjeldus

Ei.	Komponent	Funktsioon
1	PIR andur	Tuvastab sihtmärkide liikumise ja käivitab pildistamise.
2	Objektiiv	Vaatab sihtmärke.
3	Infrapuna valgus	Aitab pimedas keskkonnas sihtmärke selgelt näha.
4	Valgusandur	Tunnetab ümbritseva heledust. * Seade töötab tavapärastel häälestusrežiimis, kui indikaator jääb püsivalt punaseks.
5	Mikrofon	Salvestab heli.
6	SD-kaardi vormindamine	Hoidke SD-kaardi vormindamiseks.
7	Sees/Väljas/Seadistus Lüliti	<p>☐ On/Off: lülitage seade sisse/välja.</p> <p>☐ Seadistamine: lülitage sellele olekule rakenduse konfigureerimise alustamiseks.</p>
8	Näitajad	<p>☐ Roheline: heas tööseisundis.</p> <p>☐ Kollane/punane: esineb erand.</p> <p>* Sest üksikasjalikke selgitusi vt 1.3.2 Näitaja.</p> <hr/> <p> Märge</p> <p>Seadistusrežiimis, kui te seadet üle 3 minuti ei kasuta, lülitub seade automaatselt töörežiimi.</p> <hr/>
9	SD-kaardi pesa	SD-kaardi installimiseks.
10	Sünkroonimine Nupp	Vajutage rakenduse sätete sünkroonimiseks ja käsitsi jäädvustamise käivitamiseks häälestusrežiimis.
11	Vabastusnupp	Vabastab patareipesa.
12	Lähtesta	Vaikesätete taastamiseks.
13	Toiteliides	Välise toiteallikaga ühendamiseks (12 VDC).
14	C-tüüpi liides	Andmete edastamiseks C-tüüpi kaabliga.
15	Statiivi kinnitus	Tavalise 1/4" statiivikinnitusena jaoks.
16	Aku Seksioon	Hoiab patareisid.
17	Kaitsekate	Kaitseb nuppe ja komponente.
18	Kaane riiv	Lukustab kaitsekatte.

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

19	Luku auk	Kaitsekatte lukustamiseks rihmaga.
20	Antenn Liides	Antenni ühendamiseks.
21	SIM-kaardi pesa	SIM-kaardi paigaldamiseks.
22	Rihm Manus Punktid	Rihma keeramiseks läbi aukude.



Märke

Seadistusrežiimis, kui te seadet üle 3 minuti ei kasuta, lülitub seade automaatselt töörežiimi.

### 1.3.2 Indikaator

Seadme indikaatori kirjeldust selgitatakse järgmiselt.

Tabel 1-2 Näidiku kirjeldus

Ikoon	Kirjeldus	Olek
	SD-kaardi indikaator	Põleb roheline: SD-kaart on heas seisukorras. Vilkuv roheline: silumisrežiimis või püsivara uuendamisel. Kollane: SD-kaardi erand. Punane: SD-kaarti pole. Väljas: SD-kaardi vorming.
	Aku indikaator	Roheline: aku laetuse tase on kõrgem kui 80%. Kollane: aku laetuse tase on vahemikus 20% kuni 80%. Punane: aku laetuse tase on madalam kui 20%. Vilkuv punane: seade lülitub välja 5 sekundi pärast.
	Signaali indikaator	Pidevalt roheline: optimaalne signaal. Kollane: vastuvõetav signaal. Punane: ebapiisav signaal. Vilkuv punane: SIM-kaarti pole/ei Mega SIM-kaarti/side erand.
	Kasutajakonto Näitaja	Vilkuv roheline: serveriga ühenduse loomine. Põnev roheline: kasutajakonto on seotud ja ühendub edukalt serveri sidega. Vilkuv punane: kasutajakonto on seotud, kuid serveriga ühenduse loomine ebaõnnestus. Põlev punane: kasutajakonto pole seotud.

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---



Kui kõik indikaatorid muutuvad esmalt roheliseks ja seejärel välja, tähendab see, et seade lähtestab.

---



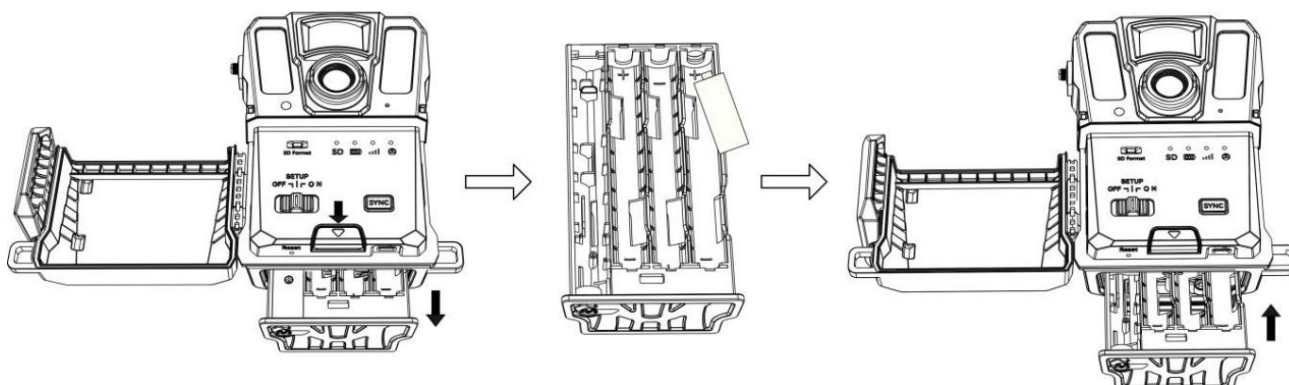
## 2. peatükk Ettevalmistus

### 2.1 Paigaldage aku

#### 2.1.1 Aku kasutusjuhend

- Veenduge, et teie akud saaksid normaalselt töötada temperatuurivahemikus  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  kuni  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$  kuni  $131\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).
- Eemaldage patareid, kui te seadet pikemat aega ei kasuta.
- Seade toetab laetavaid või kuivi AA patareid. Nõutav aku pinge on 1,5 V 2 V peale.
- Aku tööiga sõltub erinevatest funktsiooniseadetest.

#### 2.1.2 Aku paigaldamine



Joonis 2-1 Paigaldage patareid

- Toimingud
1. Vajutage patareipesa vabastusnuppu.
  2. Tõmmake patareipesa välja.
  3. Paigaldage kuus või kaksteist AA patareid vastavalt positiivsetele ja negatiivsetele märkidele.
  4. Sisestage patareipesa, kuni see klõpsab lukustatud asendisse.

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---

### 2.2 Paigaldage SD-kaart

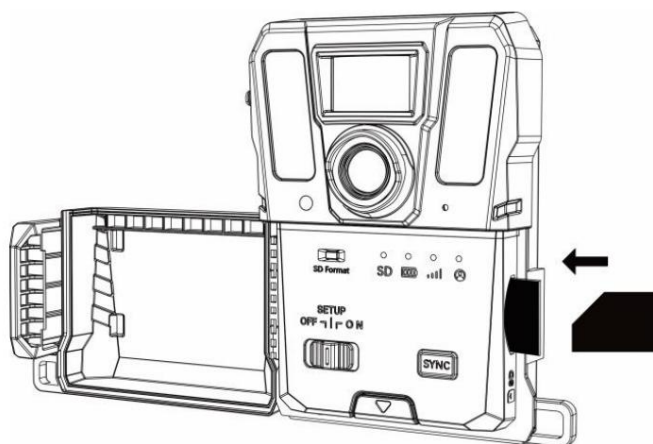
---

#### Märged

- Pöörake erilist tähelepanu paigaldussuunale, vastasel juhul jääb SD-kaart seadmesse kinni pesa.
  - SD-kaardi ruum ei tohi ületada 64 GB või seade ei suuda SD-kaardi olekut täpselt tuvastada.
  - SD-kaardi suurus peab olema 32 mm x 24 mm.
- 

Sammud 1. Veenduge, et SD-kaardi paigaldussuund oleks õige (nagu on näidatud pildil).

2. Sisestage SD-kaart, kuni see klõpsab lukustatud asendisse.



Joonis 2-2 SD-kaardi paigaldamine

### 2.3 SIM-kaardi uuesti paigaldamine (valikuline)

---

#### Märged

- SIM-kaart on seadmesse paigaldatud. ÄRGE paigaldage SIM-kaarti uuesti, kui mittevajalik.
  - Pöörake erilist tähelepanu paigaldussuunale, vastasel juhul jääb SIM-kaart seadmesse kinni pesa.
- 

Toimingud 1. Lükake SIM-kaarti sisse ja vabastage see, kuni kuulete klõpsatust. Eemaldage SIM-kaart kui see hüppab üles.

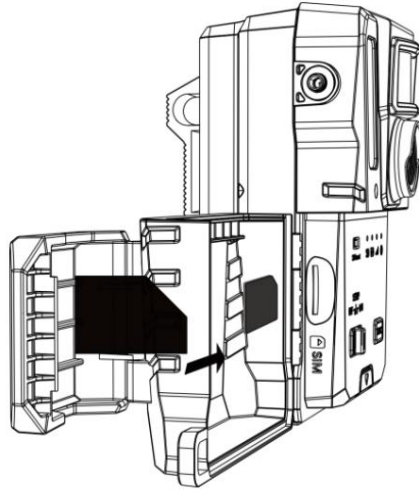
2. Veenduge, et SIM-kaardi paigaldussuund oleks õige (nagu on näidatud pildil).

---

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---

3. Sisestage SIM-kaart, kuni see klõpsab lukustatud asendisse.



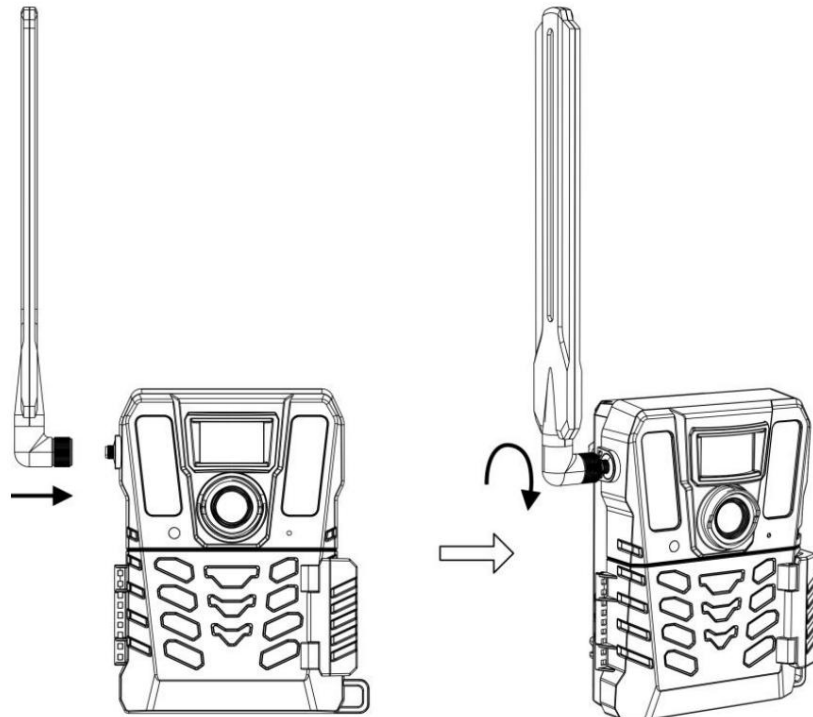
Joonis 2-3 SIM-kaardi paigaldamine

## 2.4 Installige antenn

Paigaldage antenn signaali suurendamiseks väliskeskkonnas, näiteks metsas.

Sammud 1. Joondage antenni keermeauk antennihoidikuga.

2. Pöörake antenni seadme külge kinnitamiseks päripäeva.



Joonis 2-4 Antenni paigaldamine

## 2.5 Installige HIKMICRO Sight

Selle allalaadimiseks otsige rakendusest App Store (iOS-süsteem) või Google Play™-st (Android-süsteem) HIKMICRO Sight või skannige rakenduse allalaadimiseks ja installimiseks QR-koodi.



Android süsteem



iOS süsteem

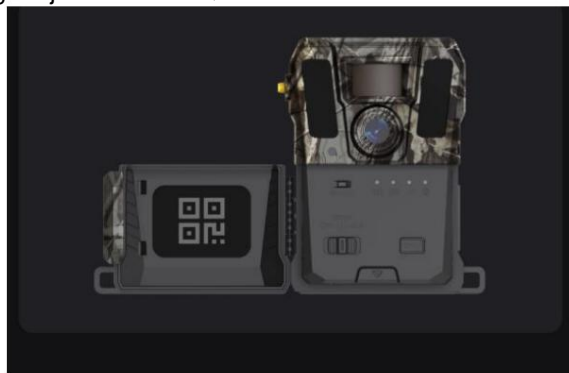
## 2.6 Lisa seade

Enne kui alustad

- Registreerige kasutajakonto ja logige sisse vastavalt juhistele.
- Enne seadme lisamist kontrollige indikaatoreid ja lülitage seadme olek valikule Seadistamine.

 paremas ülanurgas ja valige rajakaamera.

Sammud 1. Puudutage 2. Otsige rajakaamerast QR-kood.



Joonis 2-5 QR-koodi otsimine

3. Seadme lisamiseks QR-koodi skannimiseks puudutage Scan QR Code.

Alustage oma rakenduses parameetrite seadistamist pärast seda, kui kasutajakonto indikaator jääb seadmes rohelisteks.

---

 Märge

Iga seadme saab siduda ühe kasutajakontoga. Kui soovite selle uuesti siduda mõne teise kasutajakontoga, võtke abi saamiseks ühendust tehnilise toega.

---

## 2.7 Püsivara uuendamine

Rajakaamera toetab uusima püsivara leidmist ja selle uuendamist HIKMICRO SIGHT APP kaudu.

Enne uuendamist veenduge, et kaamera aku maht on üle 50%.

---

### Märge

- Kui aku laetuse tase on madalam kui 50%, püsivara uuendamist ei toetata.
  - Kui uuendamine ebaõnnestub, taaskäivitub seade ja proovib uuesti uuendada.
  - Seade taaskäivitub pärast uuendamist.
- 

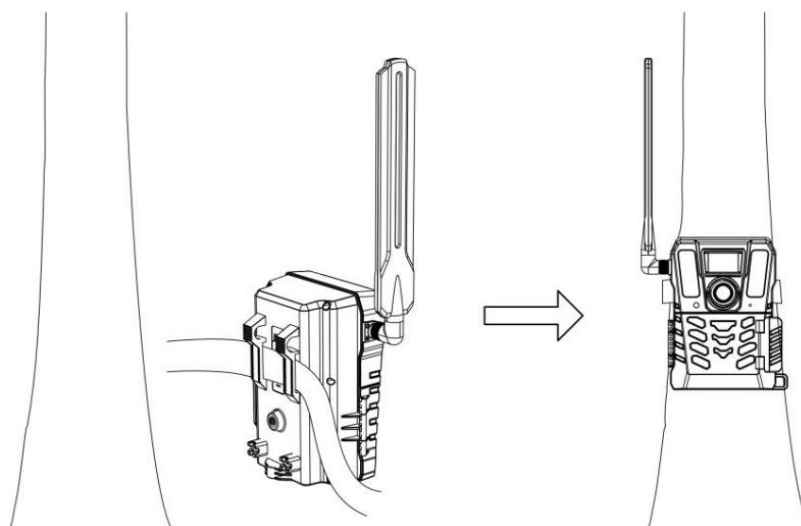
## 2.8 Paigaldusseade

Seadme saate paigaldada rihma abil puule või postile või statiivile.

### 2.8.1 Kinnitage seade rihmaga

Sammud 1. Viige rihm läbi rihma kinnituspunktide.

2. Kinnita rihm puutüve või varda külge.



Joonis 2-6 Seadme paigaldamine õues

### 2.8.2 Seadme kinnitamine statiivile (valikuline)

Paigaldage seade statiivile. Reguleerige seadme asendit vastavalt vajadusele.

---

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---



Statiiv ei kuulu komplekti. Palun ostke see eraldi. Statiivi kinnitusliidese suurus on 1/4".

---

## 3. peatükk Seadme sätted

Saate seadistada seadme jaoks selliseid parameetreid nagu tööaeg, PIR-tundlikkus, ajastatud võte, viivitusega võte jne.

### 3.1 Kaugjuhtimispult

Pärast rakenduses parameetrite seadistamist saate määrata jäädvustatud piltide ja videote vastuvõtmise intervalli rakenduses või sünkroonida sätteid reaalajas või pärast teatud perioodi.

#### Reaalajas

Konfiguratsioon jõustub ja rakendus võtab failid vastu reaalajas. Reaalajas on vaikimisi seatud.

#### Viivitus

Saate valida Viivitus 0,5 H, Viivitus 1 H, Viivitus 2 H jne. Konfiguratsioon jõustub ja rakendus võtab failid vastu määratud aja möödudes.



#### Märke

Kui soovite seadistusrežiimis pilte jäädvustada või konfiguratsiooni kohe rajakaameraga sünkroonida, vajutage nuppu SYNC.

---

### 3.2 Kaamerarežiimi seadistamine

Saate määrata kaamerarežiimiks foto, video või foto ja video.

#### Foto

Seade jäädvustab pilte ja saadab need serverisse. Pildistamise eraldusvõime saate määrata jaotises Pildi eraldusvõime.

#### Video

Seade salvestab videod ja saadab need serverisse. Video eraldusvõime ja kestuse saate määrata jaotises Video Resolution.

#### Foto ja Video

Seade jäädvustab esmalt pildid ja seejärel salvestab videod. Pärast salvestamise lõpetamist saadab seade pildid ja videod serverisse. Peate määrama nii pildi eraldusvõime kui ka video eraldusvõime.

## Trail Camera M15 kasutusjuhend




- Saate seadistada sarivõtte foto või foto- ja videorežiimi jaoks. Vaadake • HIKMICRO<sup>3.5.1</sup> Sarivõtte Sighting vastuvõetavad videod ja pildid on pispildid.

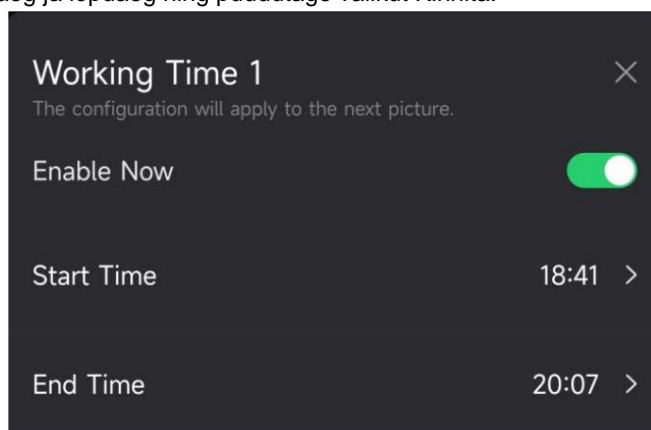
### 3.3 Tööaeg

PIR-i ja ajastatud võtte jaoks saate määrata kaks reaajas tööperioodi.

Sammud 1. Seadistusliidese sisenemiseks puudutage valikut Tööaeg 1.

2.  selle funktsiooni lubamiseks.

Puudutage 3. Seadke algusaeg ja lõpuaeg ning puudutage valikut Kinnita.



Joonis 3-1 Tööaja määramine

4. Korra ülaltoodud samme, et määrata muu tööaeg, tööaeg 2.


Tulemus

Seade käivitab PIR-i ja ajastatud võtte määratud aja jooksul, näiteks 18:41-20:07.

### 3.4 Plaaniline võtte

Piltide või videote tegemise intervalli saate määrata automaatselt olenemata sellest, kas PIR on sisse või välja lülitatud.

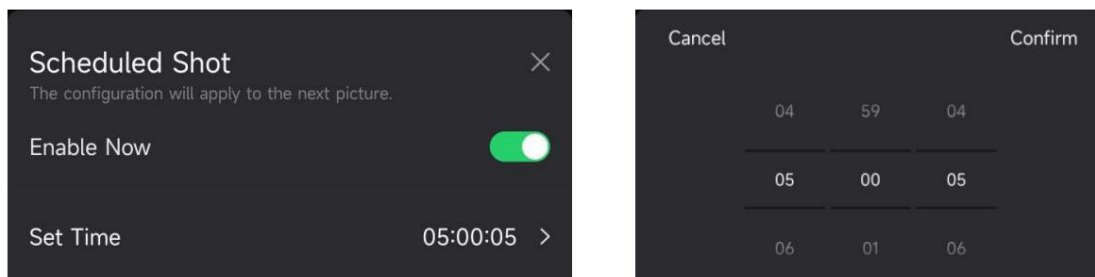
Sammud 1. Seadistusliidese sisenemiseks puudutage Scheduled Shot.

2.  selle funktsiooni lubamiseks.

Toksake 3. Seadistage ajastatud pildistamise või salvestamise aeg ja puudutage valikut Kinnita.



## Trail Camera M15 kasutusjuhend



Joonis 3-2 Määra ajastatud võte

## Tulemus

Seade jäädvustab pilte või salvestab videoid automaatselt pärast määratud perioodi.

## 3.5 Võtte sätted

Jälje jaoks saab konfigureerida mitut võtterežiimi, näiteks sarivõte ja viivitusega võte kaamera.

### 3.5.1 Sarivõte

Seade jäädvustab järjest ühe, kaks või kolm pilti ja saadab esimesed tehtud pildid serverisse.

#### Märge

Seda funktsiooni ei toetata, kui kaamerarežiimiks on seatud Video.

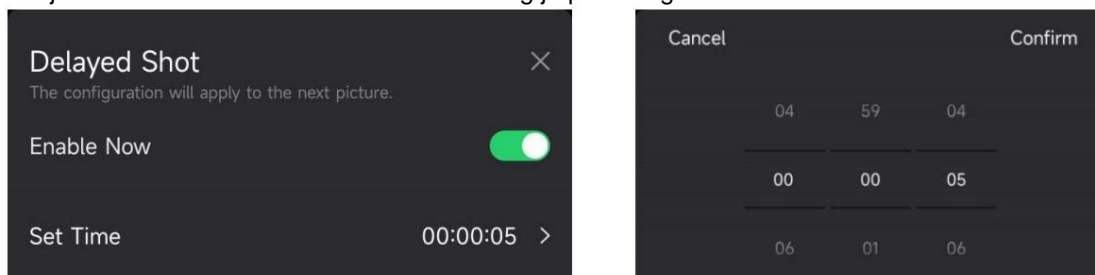
### 3.5.2 Viivitatud lask

Viivitusega võte võimaldab määrata iga tuvastamise vahelise ajavahemiku, enne kui kaamera järgmise foto või video salvestab.

Sammud 1. Seadistusliidese sisenemiseks puudutage Delayed Shot.

2. Puudutage  funktsiooni lubamiseks.

3. Määrake jäädvustamise või salvestamise viivitusaeg ja puudutage valikut Kinnita.



## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---

### Joonis 3-3 Määra viivitusega võte

Tulemus

Pildistamine ja video salvestamine käivituvad teatud aja möödudes uuesti. Näiteks jäädvustab seade uuesti pilte 5 s pärast.

## 3.6 PIR-tundlikkus

PIR viitab passiivsele infrapunale, mis suudab tuvastada sihtmärgi liikumist. PIR-tundlikkus võimaldab määrata seadme tuvastustundlikkuse. Mida suurem on väärtus, seda lihtsam on seade sihtmärke tuvastada.

## 3.7 Välgu väljund

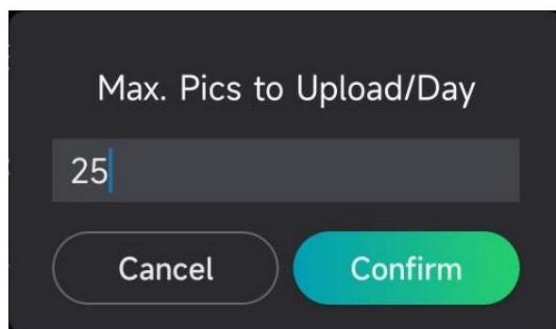
Reguleerige infrapunavalguse võimsust.

## 3,8 Max. Pildid üleslaadimiseks/päev

Määrake max. piltide arv, mida saab päevas pilvealbumisse üles laadida.

Sammud

1. Puudutage valikut Max. Seadete liidesesse sisenemiseks üleslaaditavad pildid/päev.
2. Sisestage päevas üleslaaditavate piltide arv (1 kuni 99).
3. Puudutage valikut Kinnita.



Joonis 3-4 Määra max. Pildid üleslaadimiseks/päev

Mida edasi teha

Üleslaaditud failide vaatamiseks vt

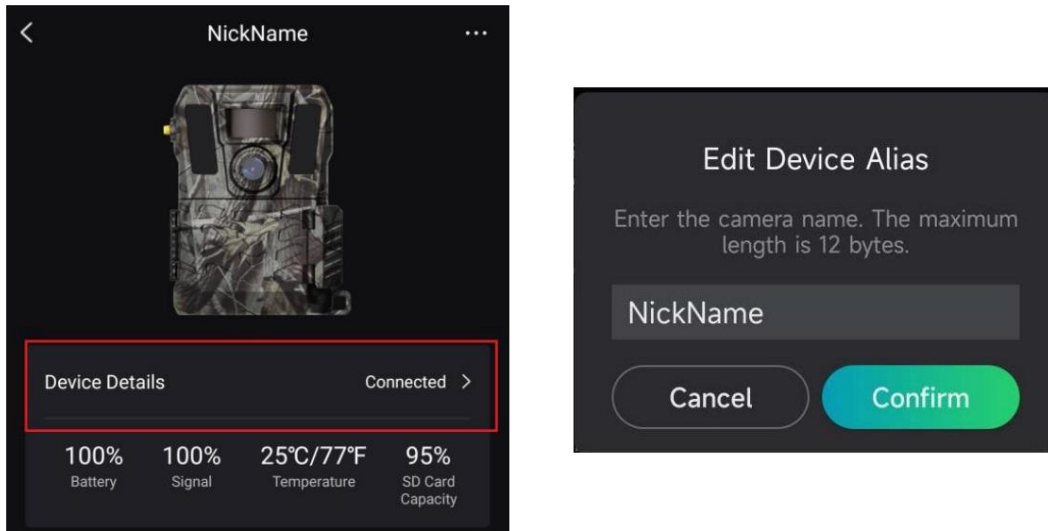
5.1 Vaata faile .

### 3.9 Seadme nime muutmine

Saate muuta oma seadme nime.

Sammud

1. Seadistusliidese sisenemiseks puudutage valikut Seadme üksikasjad.
2. Puudutage valikut Kaamera nimi.
3. Sisestage oma kaamerale uus nimi ja puudutage valikut Kinnita.





Joonis 3-5 Redigeeri seadme nime

## 4. peatükk Süsteemi sätted

### 4.1 GPS-teenus

Saate lubada GPS-teenuse, et saada seadme reaalsajas asukoht. Kui lülitate GPS-teenuse välja, pole piltide/videote asukohakoordinaadid ja seadme asukoht reaalsajas saadaval.

Suumige kaarti puudutades , ja suumige kaarti puudutades välja .

### 4.2 Kuupäevavormingu määramine

Avage Seadme sätted ja puudutage Kuupäeva vorming. Valitavad on KK-PP-AA ja PP-KK-AA.

### 4.3 SD ülekirjutamise tsüklid

SD ülekirjutamise tsüklid aitab hallata SD-kaardi mahtu. Puudutuse funktsioon.  selle lubamiseks

Peal

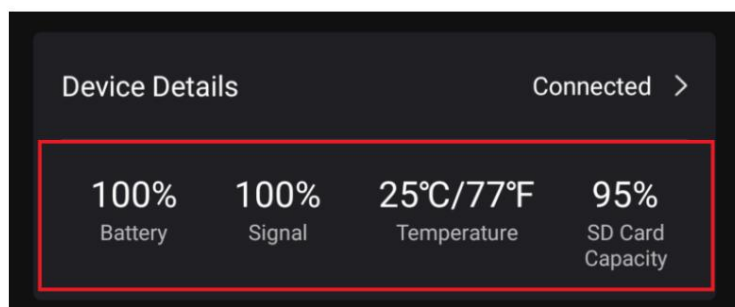
Varaseimad SD-kaardile salvestatud failid kustutatakse automaatselt, kui SD-kaardi maht saab täis.

Väljas

Seade lülitub välja, kui SD-kaardi maht on täis.

### 4.4 Seadme teabe kuvamine

Puudutage seadme teabe liidese sisenemiseks valikut Seadme üksikasjad, seejärel saate vaadata seadme teavet, nagu väljalaskekuupäev, SIM-i ID, kaugjuhtimisrežiim, SD-kaardi maht jne. Teavet saate vaadata ka avalehel.



## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---

Joonis 4-1 Seadme teabe kuvamine

### 4.5 Taasta seade

Avage Seadme sätted ja puudutage lehe allosas Taasta vaikeseaded. Valige soovitud kuupäevavorming.

Seadme lähtestamiseks võite vajutada ka väljutusnõelaga seadme nuppu Lähtesta.

Vt Nupp Lähtesta 1.3 Välimus .

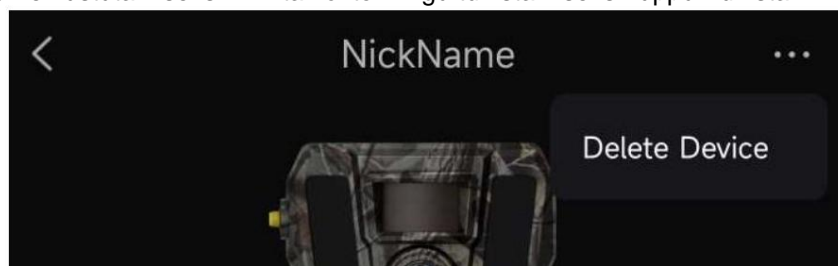
### 4.6 Seadme kustutamine

Liidese

1. v [redacted] is ülanurgas olevad sammud.

Puudutage 2. Puudutage Kustuta seade.

3. Puudutage seadme kustutamiseks Kinnita või toimingutühistamiseks nuppu Tühista.



Joonis 4-2 Seadme kustutamine

---

 Mäрге

Kõik seadmes olevad andmed (pildid, videod, ostuplaan jne) kustutatakse sünkroonselt.

---

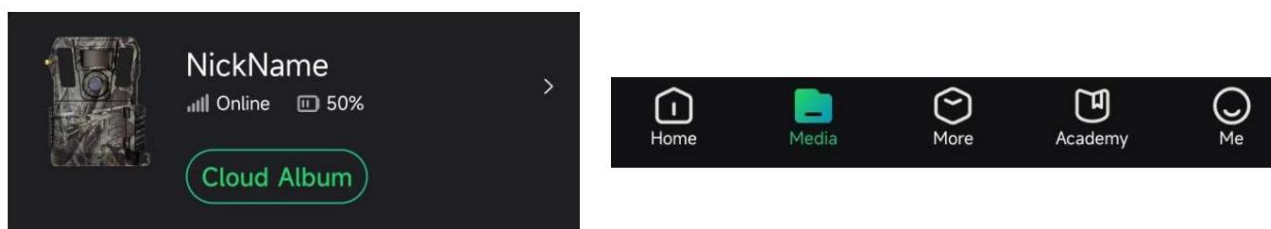
## 5. peatükk Failihaldus

### 5.1 Failide vaatamine

Tehtud pilte ja salvestatud videoid saate vaadata oma telefoni pilvalbumis.

Pilvalbumisse sisenemiseks puudutage avalehel valikut Cloud Album.






Või puudutage pilvalbumisse sisenemiseks avalehe allosas valikut Meedia.









Joonis 5-1 Sisestage Cloud Album

### 5.2 Failide redigeerimine

Jäädvustatud pildid ja salvestatud videod salvestatakse pilvalbumisse. Saate vaadata failiteavet, lisada failidele silte, faile kohalikesse albumitesse alla laadida, faile kustutada jne.

Ülesanne	Operatsioonid
Vaadake failiteavet	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage faili avamiseks.</li> <li> failiteabe (nt faili suuruse) vaatamiseks, Puudutage vastuvõetud kellaaega ja märgistage.</li> </ol> <hr/>  Märge Siin saate faili sildi redigeerida.
Kinnitage sildid	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage faili avamiseks.</li> <li> sildi liidesse sisenemiseks.</li> </ol> Puudutage 3. Valige faili sildid. Kinnitada saab maksimaalselt viis silti. <hr/>  Märge Saate oma failidele silte kohandada.
Laadi alla failid	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage  ja toksake ühe või mitme faili valimiseks alla laaditud.</li> </ol>

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

Ülesanne	Toimingud
	<p>2. Puudutage . Liidesele ilmub viipakast.</p> <p>3. Valitud failide allalaadimiseks puudutage OK.</p> <p>Samuti saate avada faili ja puudutada  singli allalaadimiseks faili.</p>
HD pilt	<p>Puudutage  HD-pildiplaani ostmiseks.</p>
Kustuta failid	<p>1. Puudutage  ja toksake, et valida üks või mitu kustutatavat faili.</p> <p>2. Puudutage . Liidesele ilmub viipakast.</p> <p>3. Valitud failide kustutamiseks puudutage OK.</p> <p>Samuti saate faili avada ja ühe faili kustutamiseks puudutada .</p>

 Märge

Puudutage  ja toksake Vali kõik, et valida kõik failid, ja toksake Tühista valik valiku tühistamiseks.

### 5.3 Filtreeri failid

Kui lisate oma failidele sildid, saate failid failida, määraes parameetrid, et sihtmärgid kiiresti üles leida.

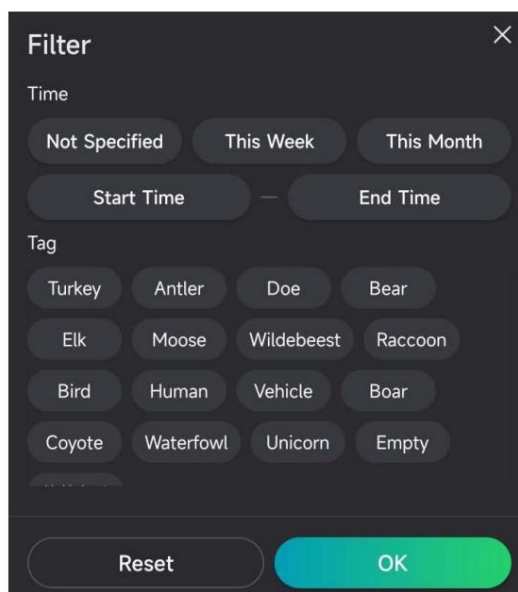
Sammud 1. Pilvealbumis .

toksake 2. Määrake sihtpiltide ja videote ajaperiood.

3. Valige sihtkujutistele ja -videotele lisatud sildid.

4. Puudutage nuppu OK. Filtritingimustele vastavad failid kuvatakse pilvealbumis

## Trail Camera M15 kasutusjuhend



Joonis 5-2 Filtreeri failid

## 5.4 Failide eksport

Saate eksportida HD-videoid ja -pilte arvutisse C-tüüpi kaabli kaudu või laadida pispilte HIKMICRO Sighti kaudu oma telefoni kohalikesse albumitesse.

Toimingud 1. Ühendage seade ja arvuti C-tüüpi kaabliga.

2. Avage arvuti ketas ja valige seadme ketas. Minge kausta DCIM ja leidke oma jäädvustatud pilte ja videoid.

3. Valige ja kopeerige failid arvutisse.

4. Ühendage seade arvutist lahti.

### Märge

- Kui ühendate seadme esimest korda arvutiga, installib see draiviprogrammi automaatselt.
- Pispiltide allalaadimiseks HIKMICRO Sighti kaudu vaadake üksikasjalikku teavet rakenduse kasutusjuhendist.



# Ohutusjuhend




Nende juhiste eesmärk on tagada, et kasutaja saaks toodet õigesti kasutada, et vältida ohtu või varalist kahju.

## Seadused ja eeskirjad •

Toote kasutamisel tuleb rangelt järgida kohalikke elektriohutusnõudeid määrused.

## Sümbolite tähised Selles

dokumendis leiduvad sümbolid on määratletud järgmiselt.

Sümbol	Kirjeldus
 Oht	Tähistab ohtlikku olukorda, mis, kui seda ei väldita, põhjustab või võib lõppeda surma või tõsise vigastusega.
 Ettevaatust	Tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mille mittevältimise korral võib tulemuseks olla seadme kahjustamine, andmete kadu, jõudluse halvenemine või ootamatud tulemused.
 Märge	Annab lisateavet põhiteksti oluliste punktide rõhutamiseks või täiendamiseks.

## Transportimine •

Hoidke seadet transportimise ajal originaal- või sarnases pakendis.

- Hoidke kõik ümbrised pärast lahtipakkimist edaspidiseks kasutamiseks alles. Kui ilmneb mõni rike, peate seadme koos originaalümbriselega tehasesse tagastama. Ilma originaalümbriseta transportimine võib põhjustada seadme kahjustamise ja ettevõtte ei võta endale mingeid kohustusi.
- ÄRGE kukutage toodet maha ega laske seda füüsiliselt põrutada. Hoidke seadet eemal magnetilised häired.

## Toiteallikas •

Seadme sisendpinge peab vastama piiratud toiteallikale (12 VDC, 2 A)

vastavalt standardile IEC61010-1 või IEC62368. Üksikasjaliku teabe saamiseks vaadake tegelikke tooteid ja tehnilisi spetsifikatsioone.

- Toiteallikas peab vastama piiratud toiteallika või PS2 nõuetele vastavalt standardile IEC 60950-1 VÕI IEC 62368-1.
- Ilma kaasasoleva toiteadapterita seadme puhul kasutage kvalifitseeritud tootja toiteadapterit. Üksikasjalikud võimsusnõuded leiate toote spetsifikatsioonist.
- Veenduge, et pistik oleks korralikult pistikupessa ühendatud.

## Trail Camera M15 kasutusjuhend

---

- ÄRGE ühendage ühe toiteadapteriga mitut seadet, et vältida ülekuumenemist või tulekahju ülekoormusest põhjustatud ohud.

### Hooldus

- Kui toode ei tööta korralikult, võtke ühendust edasimüüja või lähima teeninduskeskusega. Me ei võta endale vastutust volitamata remondist või hooldusest põhjustatud probleemide eest.
- Pühkige seadet õrnalt puhta lapiga ja vajadusel väikese koguse etanooliga.
- Kui seadet kasutatakse tootja poolt määramata viisil, võib seadme pakutav kaitse halveneda.
- Seadme töökindluse tagamiseks on soovitatav seade selle kasutamisel iga 2 tunni järel taaskäivitada esitus.

### Keskkonna kasutamine

- Veenduge, et töökeskkond vastab seadme nõuetele. Töötemperatuur peab olema -20 °C kuni 55 °C (-4 °F kuni 131 °F) ja tööniiskus peab olema 5% kuni 90%.
- Asetage seade kuiva ja hästi ventileeritud keskkonda.
- ÄRGE jätke seadet tugeva elektromagnetkiirguse või tolmu keskkonna kätte.
- ÄRGE suunake objektiivi päikese või muu ereda valguse poole.
- Kui kasutate laserseadmeid, veenduge, et seadme objektiiv ei puutuks kokku laserkiirega, muidu võib see läbi põleda.
- Vältige seadmete paigaldamist vibreerivale pinnale või põrutusohlikele kohtadele (hooletus võib seadmeid kahjustada).

### Hädaolukord

- Kui seadmest tuleb suitsu, lõhna või müra, lülitage kohe toide välja, eemaldage pistik. ühendage toitekaabel ja võtke ühendust teeninduskeskusega.

### Tootmise aadress

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, Hiina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

# Juriidiline teave


© 2023 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Kõik õigused kaitstud.

Teave selle juhendi

kohta Kasutusjuhend sisaldab juhiseid toote kasutamiseks ja haldamiseks. Pildid, diagrammid, pildid ja kogu muu edaspidi teave on mõeldud ainult kirjeldamiseks ja selgitamiseks. Kasutusjuhendis sisalduvat teavet võidakse püsivara värskenduste või muudel põhjustel ette teatamata muuta. Selle juhendi uusima versiooni leiate HIKMICRO veebisaidilt ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Kasutage seda juhendit toote toetamiseks koolitatud spetsialistide juhendamisel ja abiga.

Kaubamärkide tunnustamine

 ja teised HIKMICRO kaubamärgid ja logod on HIKMICRO omand erinevates jurisdiktsioonides.

Muud mainitud kaubamärgid ja logod on nende vastavate omanike omand.

ÕIGUSLIK

LAHTIÜTLEMINE KOHALDATAVATE SEADUSTEGA LUBATUD MAKSIMAALSES MÄÄRAS, KÄESOLEVA JUHEND JA KIRJELDATUD TOODE KOOS RIISTVARA, TARKVARA JA PÜSIVARAGA PAKUTAKSE „NAGU ON” NING „KÕIGI VEATE JA RIKEDEGA”. HIKMICRO EI ANNA MITTE OTSESELT EGA KAUDSEID GARANTIID, SH PIIRANGUTA, KAUBANDUSVÕIME, RAHULDAVA KVALITEEDI VÕI KONKREETSEKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE. TOOTE KASUTAMINE TEIE POOLT ON TEIE OMAL RISKOOOL. MINGIL JUHUL EI VASTUTA HIKMICRO TEIE EEST MISGI ERILISE, TAGAJÄRGSETE, JUHUSLIKKE VÕI KAUDSETE KAHJUDE EEST, SEALHULGAS ÄRITEGEVUSE KAHJUD, ETTEVÕTE KASUMI KAOTAMISE, ÄRITEGEVUSE KATKESTUSE, DATAKSETE VÕI KAADUSTE EEST. DOKUMENTATSIOON, KAS PÕHINEVAD LEPINGU rikkumist, kahju hüvitamist (SH HOOLETUS), TOOTE VASTUTUST VÕI MUU MUU SEOS TOOTE KASUTAMISEGA, ISEGI KUI HIKMICROLE ON SELLISTE KAHJUSTUSTE VÕIMALUSEST TEATUD.

TUNNISTATE, ET INTERNETI OLEMUS KÄTTAB SISEMISED TURVARISKID JA HIKMICRO EI VÕTA VASTUTUST EBANORMALSE TÖÖ, PRIVAATSUSLEKE VÕI MUUDE KAHJUDE EEST, MIS PÕHJENES IMETEISTE ARVESTUS, V. INTERNETI TURVERISKID; SIISKI ON HIKMICRO VAJADUSEL ANTAVAD õigeaegselt tehnilist tuge.

NÕUSTUTE KASUTAMA SEDA TOOTET KOOSKÕIKIDEGA KOHALDATAVATE SEADUSTEGA JA VASTUTATE AINULT TEIE KASUTAMISE TAGAMISE eest, ET KEHTIVAD SEADUSED. ERITI VASTUTATE SELLE TOOTE KASUTAMISE EEST, MIS EI RIKU KOLMANDATE OSAPOOLTE ÕIGUSI, SEALHULGAS PIIRANGUTA AVALDUSÕIGUSI, INTELLEKTUAALOMANDI ÕIGUSI, MUUD ANDMETE ÕIGUSED. TE EI TOHI KASUTADA SEDA TOODET EBALEGAALSEKS JAHILOOMADEKS, PRIVAATSUSE RIKKUMISEKS VÕI MELLEKS EESMÄRGIKS, MIS ON EBALEGAALNE VÕI AVALIKU HUVE KAHJULIK. TE EI TOHI KASUTADA SEDA TOODET KEELATUD LÕPPKASUTAMISEKS, SH MASSHÄVUSTUSRELVIDE ARENDAMISEKS VÕI TOOTMISEKS, KEEMILISTE VÕI BIOLOOGILISTE RELVADE ARENDAMISEKS VÕI TOOTMISEKS, MISGIGI TEGEVUSTE VÕI TEKSTIGA TAGASIVÕITUD OHUTU TUUMAKÜTUSTÜKKEL VÕI INIMÕIGUSTE RIKU TOETUSEKS. KUI KÄESOLEVA JUHENDI JA KOHALDATAVA SEADUSE VAHEL ON KONFLIKTI KORRAL, JUHTUB VIIMANE.

## Reguleerivad õigusaktid

Need punktid kehtivad ainult vastavat märki või teavet kandvatele toodetele.

### EL/UK vastavusavaldus



See toode ja (kui see on kohaldatav) ka kaasasolevad tarvikud on märgistatud "CE"-ga ja vastavad seetõttu kohaldatavatele harmoneeritud Euroopa standarditele, mis on loetletud direktiivis 2014/30/EL (EMCD), direktiivis 2014/35/EL (LVD), direktiivis. 2011/65/EL (RoHS).

Sagedusribad ja võimsus (CE jaoks)

Sellele raadioseadmele kehtivad sagedusribad ja režiimid ning edastatava võimsuse (kiirgatava ja/või juhitava) nimipiirangud on järgmised: LTE Band 1: 1920–1980 MHz, 25 dBm, klass 3; LTE sagedusala 3: 1710–1785 MHz, 25 dBm, klass 3; LTE sagedusala 7: 2500–2570 MHz, 25 dBm, klass 3; LTE sagedusala 8: 880–915 MHz, 23 dBm, klass 3; LTE sagedusala 20: 832–862 MHz, 23 dBm, klass 3; LTE sagedusala 28: 703–748 MHz, 23 dBm, klass 3.



Direktiiv 2012/19/EL (WEEE direktiiv): selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi Euroopa Liidus sortimata olmejäätmete hulka visata. Nõuetekohaseks ringlussevõtuks tagastage see toode samaväärselt uue seadme ostmisel kohalikule tarnijale või visake see ära see määratud kogumispunktides. Lisateabe saamiseks vaadake: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Kanada tööstuse ICES-003 vastavus Kanada

#### tööstuse ICES-003 nõuetele vastavus

See seade vastab CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B) standardite nõuetele.

See seade vastab Industry Canada litsentsivabale RSS-standardile. Kasutamine kehtib kahel järgmisel tingimusel: (1) see seade ei tohi põhjustada häireid ja

(2) see seade peab vastu võtma kõik häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada seadme soovimatut tööd.

See seade vastab IC RSS-102 kiirgusega kokkupuute piirnormidele, mis on kehtestatud kontrollimatu keskkonna jaoks.



**HIKMICRO**

See the World in a New Way



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro\_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Website: [www.hikmicrotech.com](http://www.hikmicrotech.com)

E-post: [support@hikmicrotech.com](mailto:support@hikmicrotech.com)