

Lietotāja rokasgrāmata

Multispektrālais binoklis

HABROK Pro SĒRIJA

V5.5.94 202409



Kontaktinformācija

SATURS

1	Pārskats	1
1.1	Galvenā funkcija	1
1.2	Izskats	2
2	Sagatavošana	5
2.1	Bateriju uzstādīšana	5
2.1.1	Baterijas instrukcija	5
2.1.2	Baterijas ievietošana	5
2.2	Baterijas izņemšana	6
2.3	Ierīces uzlāde	7
2.3.1	Uzlādējiet ierīci, izmantojot C tipa interfeisu	7
2.3.2	Uzlādējiet bateriju, izmantojot baterijas lādētāju	7
2.4	Iluminatora nomainīšana (nav obligāti)	8
2.5	Piestipriniet kakla siksnu	9
2.6	Pārnēsāšanas somas siksnu piestiprināšana	10
2.7	Piestipriniet trijkāja adapteri	11
2.8	Ieslēgšanas/izslēgšana	12
2.9	Automātiska ekrāna izslēgšana	13
2.10	Izvēlnes apraksts	14
2.11	Savienošanās ar lietotni	14
2.12	Tīklāja joslas pārslēgšana	15
2.13	Programmaparatūras statusa	16
2.13.1	Programmaparatūras statusa pārbaude	16
2.13.2	Jaunināt ierīci	16
3	Attēlu iestatījumi	18
3.1	Ierīces regulēšana	18
3.2	Pielāgot spilgtumu	19
3.3	Kontrasta regulēšana	19
3.4	Toņa regulēšana	19
3.5	Asuma regulēšana	20
3.6	Atlasīt ainu	21
3.7	Palešu uzstādīšana	21
3.8	Displeja režīma iestatīšana	24
3.9	Attēls iekš attēla režīma iestatīšana	25
3.10	Digitālās tālummaiņas regulēšana	25
3.11	Gluda lauka korekcija	26
3.12	Defektīvo pikseļu korekcija	26
3.13	Infrasarkanā apgaismojuma iestatīšana	27
3.14	WDR	28
3.15	Zoom Pro	29

4	Mērīt attālumu	30
5	Vispārīgi iestatījumi.....	32
5.1	OSD iestatīšana	32
5.2	Zīmola logo iestatīšana.....	32
5.3	Iedegšanas novēršana	33
5.4	Attēlu un video uzņemšana	33
5.4.1	Uzņemt attēlu.....	33
5.4.2	Audio iestatīšana.....	33
5.4.3	Ierakstīt Video.....	33
5.4.4	Lokālo failu skatīšana.....	34
5.5	Karstuma meklēšana.....	35
5.6	Eksportēt failus.....	36
5.6.1	Eksportēt failus, izmantojot HIKMICRO Sight.....	36
5.6.2	Eksportēt failus ar datoru.....	37
5.7	Virziena rādīšana.....	37
5.7.1	Kompasa ieslēgšana.....	37
5.7.2	Kalibrēt kompasu	38
5.7.3	Magnētiskās deklinācijas korekcija	39
5.8	Ģeogrāfiskās atrašanās vietas rādījums	40
6	Sistēmas iestatījumi	42
6.1	Datuma iestatīšana	42
6.2	Laika sinhronizācija	42
6.3	Valodas iestatīšana	42
6.4	Pārraidīt ierīces ekrānu uz datoru	43
6.5	Mērvienību iestatīšana	43
6.6	Skatīt ierīces informāciju.....	44
6.7	Formāts	44
6.8	Atjaunot ierīci.....	44
7	Bieži uzdotie jautājumi.....	45
7.1	Kādēļ uzlādes indikators neparasti mirgo?.....	45
7.2	Kādēļ strāvas indikators ir izslēgts?.....	45
7.3	Attēls ir neskaidrs, kā to pielāgot?.....	45
7.4	Neizdodas uzņemt attēlu vai video. Kur ir problēma?.....	45
7.5	Kādēļ dators nespēj atpazīt ierīci?.....	45

1 Pārskats

HIKMICRO HABROK Pro sērija ir jaudīgs un inovatīvs multispektrālais binoklis. Šo universālo binokli galvenokārt var izmantot, medījot mežā un laukā, meklējot putnus un dzīvniekus, piedzīvojumu pārgājienos un veicot glābšanas darbus dažādos laikapstākļos.

- Augsta termālā jutība nodrošina detalizētu atpazīšanu, pat ja ir minimāla temperatūras atšķirība starp objektu un fonu.
- Uzlabotais 4K digitālais detektors ar 60 mm lēcu lieliskai detaļu atpazīšanas spējai patiesi reālistiskās krāsās.
- Nomaināms IR iluminators nodrošina lielisku skaidrību klasiskajos melnbaltajos attēlos tumsā.
- Precīzs iebūvētais lāzera tālmērs spēj izmērīt attālumu līdz pat 1000 m.

1.1 Galvenā funkcija

- **Viedais infrasarkanais apgaismojums:** viedā infrasarkanā apgaismojuma funkcija nodrošina iespēju skaidri saskatīt mērķus tumšā vidē.
- **WDR:** WDR (Wide Dynamic Range jeb plašs dinamiskais diapazons) uzlabo skatīšanas pieredzi, nodrošinot labāku attēla kvalitāti dažādos apgaismojuma apstākļos.
- **Apjomīga digitālā tālummaiņa:** Digitālā tālummaiņa nodrošina labāku fokusu uz nelielu mērķi no liela attāluma.
- **Video un audio ieraksts:** Iebūvētais atmiņas modulis atbalsta video ierakstīšanu. Audio funkcija nodrošina iespēju ierakstīt skaņu video ieraksta laikā.
- **Lokālais albums.** Uzņemtie attēli un ierakstītie video tiek glabāti ierīcē, un jūs varat skatīt failus lokālajos albumos.
- **Kompas:** Ierīce var noteikt azimuta leņķi un pacēluma leņķi, kā arī rādīt virziena informāciju uz ekrāna.
- **Attāluma mērīšana:** Iebūvētais lāzera tālmērs nosaka precīzu attālumu starp mērķi un novērošanas vietu.
- **Savienošāns ar lietotni:** Ierīce spēj uzņemt ekrānšāviņus, ierakstīt videoklipus un iestatīt parametrus, izmantojot HIKMICRO Sight lietotni, kad tā ir savienota ar tālruni, izmantojot mobilo tīklāju.

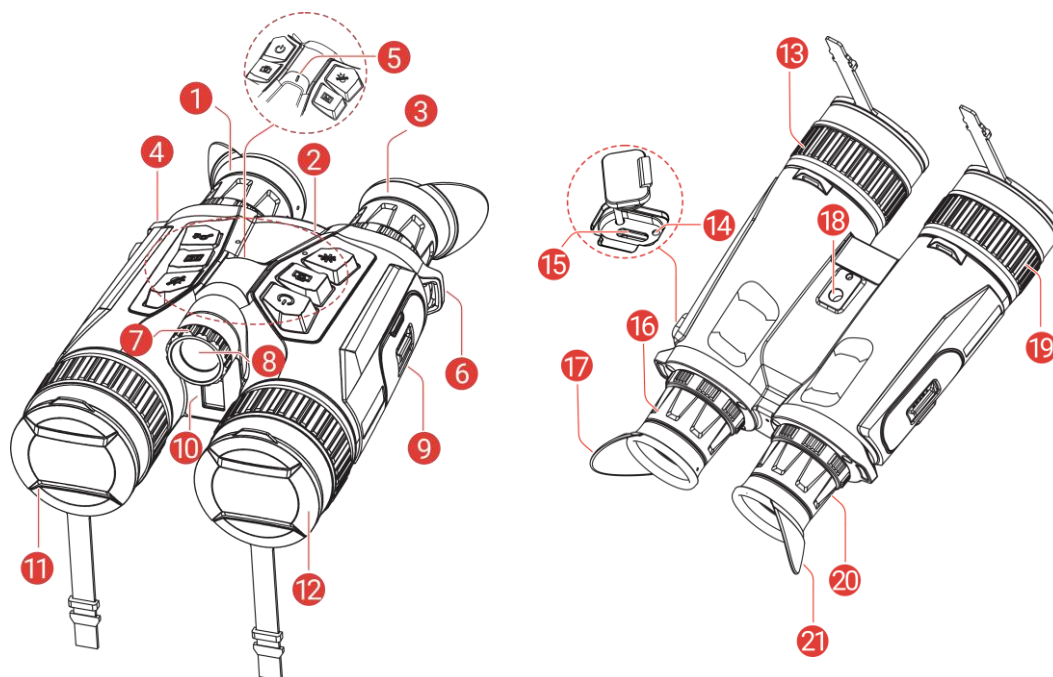
1.2

Izskats



Piezīme

- Izskats var atšķirties atkarībā no modeļa. Atsaucei izmantojiet faktisko produktu.
- Attēli šajā pamācībā ir tikai ilustratīvi. Atsaucei izmantojiet faktisko produktu.



Attēls 1-1 Izskats

Tabula 1-1 Komponentu apraksts




Nē.	Komponente	Apraksts
1 un 3	Okulārs	Vistuvāk pie acs novietotā detaļa, kas paredzēta mērķa novērošanai. Regulējiet starpzīlīšu attālumu, pārvietojot okulārus tālāk vienu no otra vai tuvāk vienu otram.
2	Pogas	Funkciju un parametru iestatīšanai.
4 un 6	Kakla siksnas stiprinājuma punkts	Kakla siksnas piestiprināšanai.
5	Strāvas padeves indikators	Norāda ierīces statusu. Kad ierīce ir ieslēgta, tas nepārtraukti ir sarkans.
7	Staru leņķa regulēšanas poga	Regulē IR iluminatora staru leņķi.




Multispektrālā binokļa lietotāja rokasgrāmata

8	Noņemams IR iluminators	Palīdz skaidri saskatīt mērķus tumšā vidē.
9	Baterijas nodalījums	Paredzēts baterijas ievietošanai.
10	Lāzera tālmērs	Nosaka attālumu līdz mērķim ar lāzera palīdzību.
11	Termiskā lēca	Termogrāfiskajai attēlveidošanai.
12	Digitālā lēca	Digitālai attēlveidošanai.
13 un 19	Fokusa gredzens	Pielāgo fokusu, lai mērķi būtu vieglāk saskatāmi.
14	Uzlādes statusa indikators	Uzrāda ierīces uzlādes statusu. <ul style="list-style-type: none"> ● Mirgo sarkanā un zaļā krāsā: Radusies kļūda. ● Nepārtraukti spīd sarkanā krāsā: notiek uzlāde. ● Nepārtraukti spīd zaļš: uzlāde pabeigta.
15	C tipa saskarne	Ierīces pieslēgšanai pie strāvas avota vai datu pārraidei, izmantojot C tipa kabeli.
16 un 20	Dioptra regulēšanas gredzens	Regulē dioptru.
18	Statīva adaptera ligzda	Trijkāja adaptera piestiprināšanai.
17 un 21	Salokāms acu kauss	Acu kausu var salocīt, ja lietotājs valkā brilles.

Pogas apraksts


Tabula 1-2 Pogas apraksts

Ikona	Poga	Funkcija
	Ieslēgšanas poga	<ul style="list-style-type: none"> ● Nospiežot: Gaidīšanas/darba režīmu. ● Turot: Ieslēgšanas/izslēgšana.
	Tveršana	<ul style="list-style-type: none"> ● Nospiežot: Uzņem ekrānšāviņus. ● Turot: Sākt/aptur video ierakstīšanu.
	Mērīt	<ul style="list-style-type: none"> ● Nospiežot: Ieslēgt lāzera attāluma mērīšanu. ● Divreiz nospiežot: Izslēgt lāzera attāluma mērīšanu. ● Turot: Displeja nevienmērības (GLK) koriģēšana.

	Režīms	<p>Ārpus izvēlnes režīms:</p> <ul style="list-style-type: none">● Nospiežot: Pārslēgties starp krāsu paletēm.● Turot: Dienas/nakts autom. režīma pārslēgšana. <p>Izvēlnes režīms: Nospiediet, lai virzīties augšup.</p>
	Izvēlne	<p>Ārpus izvēlnes režīms: Nospiediet, lai atvērtu izvēlni.</p> <p>Izvēlnes režīms:</p> <ul style="list-style-type: none">● Nospiežot: Apstiprināt/iestatīt parametrus.● Turot: Saglabāt un pamest izvēlni.
	Tālumiņaiņa	<p>Ārpus izvēlnes režīms:</p> <ul style="list-style-type: none">● Nospiežot: Digitālās tālummaiņas pārslēgšana.● Turot: Ieslēdziet/izslēdziet režīmu attēls attēlā (AiA). <p>Izvēlnes režīms: Piespiest, lai pārvietotos izvēlnē lejup.</p>



Piezīme

Kad ir ieslēgta ekrāna automātiskās izslēgšanas funkcija, ja esat uzspiedzis , lai pārslēgtos uz budējimo režīmas, jūs varat sagāzt vai pagriezt ierīci, lai to pārslēgtu uz darba režīmu. Skat. ***Automātiska ekrāna izslēgšana***, lai iegūtu sīkāku informāciju.

2 Sagatavošana

2.1 Bateriju uzstādīšana

2.1.1 Baterijas instrukcija

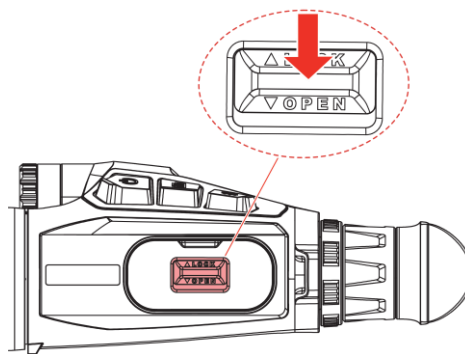
- Ja ierīce ilgstoši netiek izmantota, izņemiet no tās bateriju.
- Ierīce atbalsta noņemamu uzlādējamu litija jonu bateriju, kuras izmēram jābūt 86 mm × 48 mm. Baterijas nominālā strāva un kapacitāte ir 7,2 V/4800 mAh.
- Pirms pirmās lietošanas reizes lādējiet bateriju ne mazāk kā 4 stundas.
- Lai nodrošinātu labāku vadītspēju, ja akumulatora nodalījuma vāks ir netīrs, notīriet tā vītņi ar tīru drānu.

2.1.2 Baterijas ievietošana

Baterijas ievietošana baterijas nodalījumā.

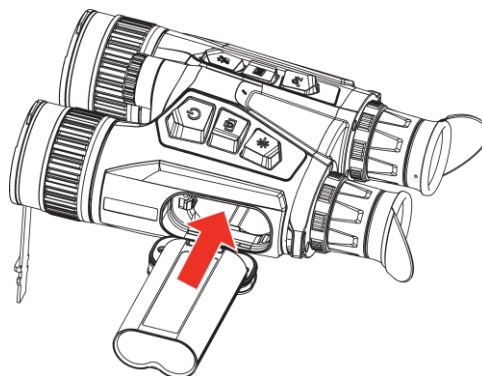
Darbības

1. Pavelciet, lai atbloķētu, un atveriet baterijas nodalījuma vāku.



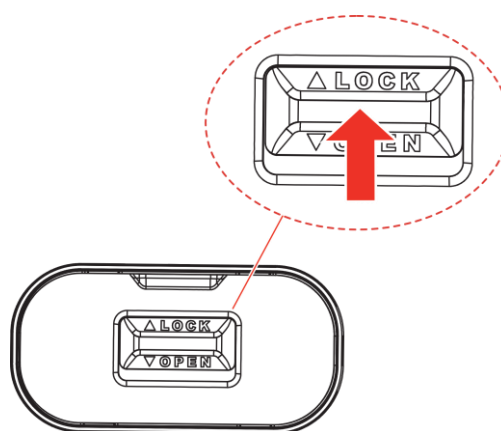
Attēls 2-1 Atveriet vāku

2. Iespiediet bateriju baterijas nodalījumā. Fiksators nofiksē bateriju vietā, kad baterija ir pilnībā ievietota.



Attēls 2-2 Uzstādiet akumulatoru.

3. Aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu un pavelciet, lai aizbloķētu to.

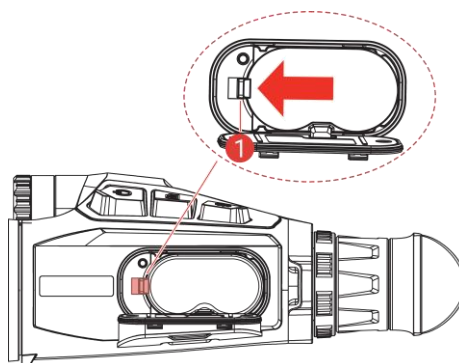


Attēls 2-3 Vāciņa aizvēršana

2.2 Baterijas izņemšana

Darbības

1. Izslēdziet ierīci un atveriet baterijas nodalījuma vāciņu.
2. Nospiediet baterijas fiksatoru (1) attēlā norādītajā virzienā, lai atbrīvotu bateriju, un pēc tam izņemiet bateriju.



Attēls 2-4 Baterijas izņemšana

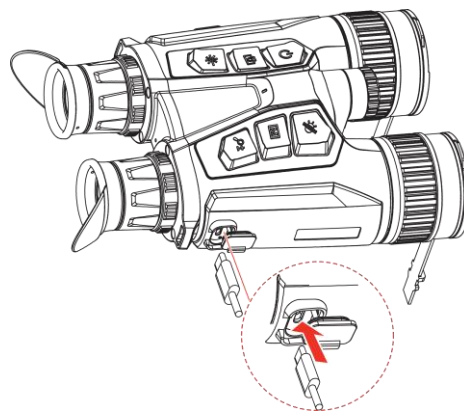
2.3 Ierīces uzlāde

2.3.1 Uzlādējiet ierīci, izmantojot C tipa interfeisu

Lai uzlādētu ierīci, pievienojiet to strāvas avotam, izmantojot C tipa vadu. Var arī savienojiet ierīci un datoru, lai eksportētu failus.

Darbības

1. Paceliet C tipa saskarnes pārsegu.
2. Lai uzlādētu ierīci, savienojiet ierīci un strāvas adapteri ar USB-A uz USB-C vadu.



Attēls 2-5 Ierīces uzlāde



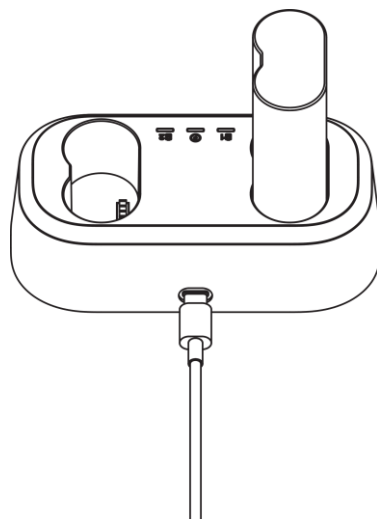
Piezīme

- Uzlādējiet ierīci pēc baterijas ievietošanas ierīces baterijas nodalījumā.
- Pārliecinieties, ka uzlādes laikā baterijas temperatūra ir no 0 °C līdz 50 °C (32 °F līdz 122 °F).
- Ierīce atbalsta arī ātro uzlādi. Jums jāiegādājas PD USB-C barošanas adapteris un USB C tipa uz C tipa kabeli ātrai uzlādei.

2.3.2 Uzlādējiet bateriju, izmantojot baterijas lādētāju

Darbības

1. Ielieciet vienu vai divas baterijas lādētājā.
2. Lai uzlādētu baterijas, savienojiet lādētāju un barošanas adapteri, izmantojot USB-A uz USB-C kabeli. Ja lādētājs strādā pareizi, indikators vidū ir zaļš.
3. Indikatori pa labi un pa kreisi rāda bateriju uzlādes stāvokli.
 - Nepārtraukti sarkans: uzlādējas pareizi.
 - Nepārtraukti zaļš: pilnībā uzlādēts.



Attēls 2-6 Uzlādējiet ierīci, izmantojot



Piezīme

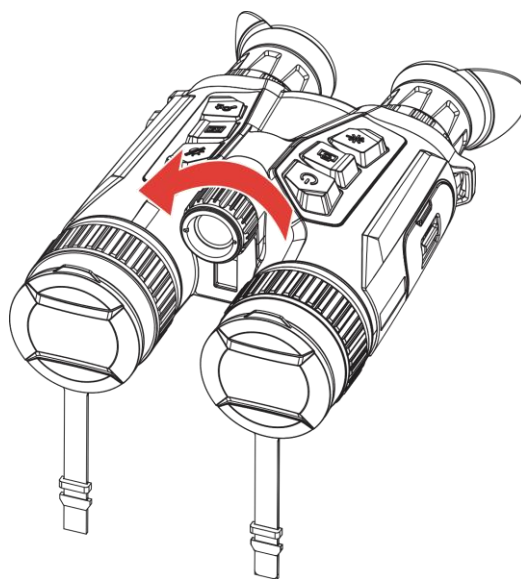
- Pārliecinieties, ka uzlādes laikā baterijas temperatūra ir no 0 °C līdz 50 °C (32 °F līdz 122 °F).
 - Bateriju lādētājs atbalsta arī ātro uzlādi. Jums jāiegādājas PD USB-C barošanas adapteris un USB C tipa uz C tipa kabeli ātrai uzlādei.
-

2.4

Iluminatora nomaiņa (nav obligāti)

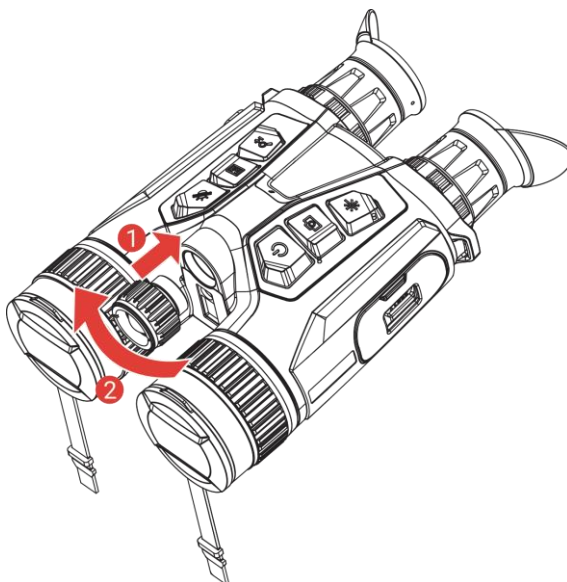
IR iluminatoru var nomainīt pret citu saderīgu iluminatoru labākai skatīšanās pieredzei.

1. Pagrieziet IR iluminatoru pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai noņemtu IR iluminatoru.



Attēls 2-7 Noņemiet IR iluminatoru

2. Novietojiet nomaināmo iluminatoru pretī saskarnei uz ierīces un ievietojiet, pēc tam pagrieziet iluminatoru pulksteņrādītāja virzienā, lai to nostiprinātu.

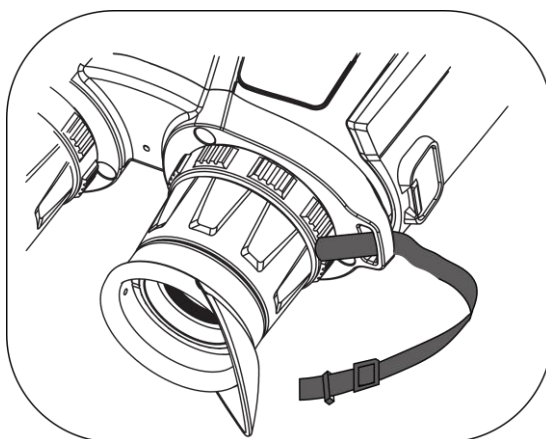


Attēls 2-8 Iluminatora montāža

2.5 Piestipriniet kakla siksnu

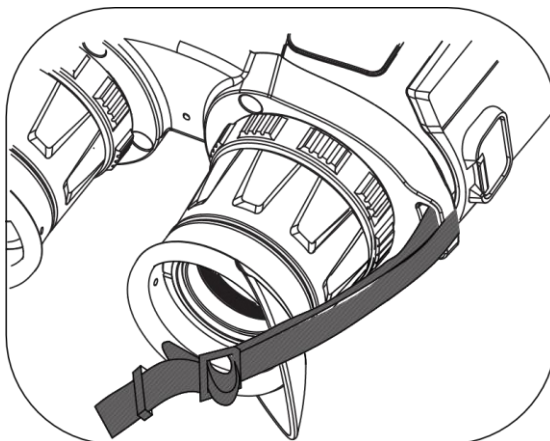
Darbības

1. Izveriet vienu kakla siksnas galu cauri kakla siksnas stiprinājuma punktam.



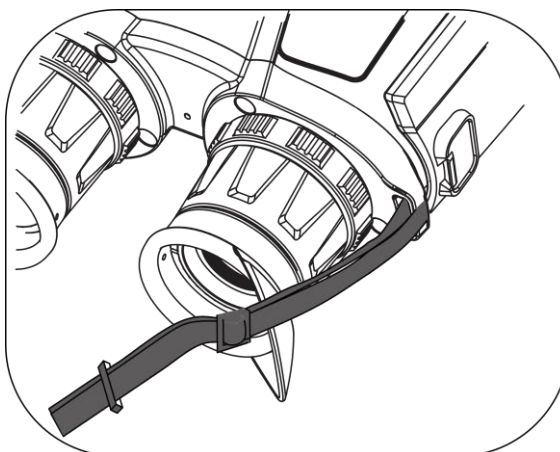
Attēls 2-9 Izveriet kakla siksnu cauri stiprinājuma punktam

2. Izveriet kakla siksnu cauri siksnas sprādzei un aizsprādzējiet kakla siksnu, kā norādīts attēlā.



Attēls 2-10 Izveriet kakla siksnu cauri siksnas sprādzei

3. Izveriet kakla siksnu cauri siksnas turētājam.



Attēls 2-11 Izveriet kakla siksnu cauri siksnas turētājam

4. Atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības, lai pabeigtu montāžu, un pēc vajadzības piergulējiet kakla siksnas garumu.

2.6 Pārnēsāšanas somas siksnu piestiprināšana

Binokļa pārnēsāšanas somai ir divas siksnas: jostas siksnas (1) un četru punktu siksnas (2), kas palīdz ērti pārnēsāt somu uz krūtīm un nodrošina ierīces drošību. Jūs varat piergulēt siksnu garumu pēc savām vēlmēm.

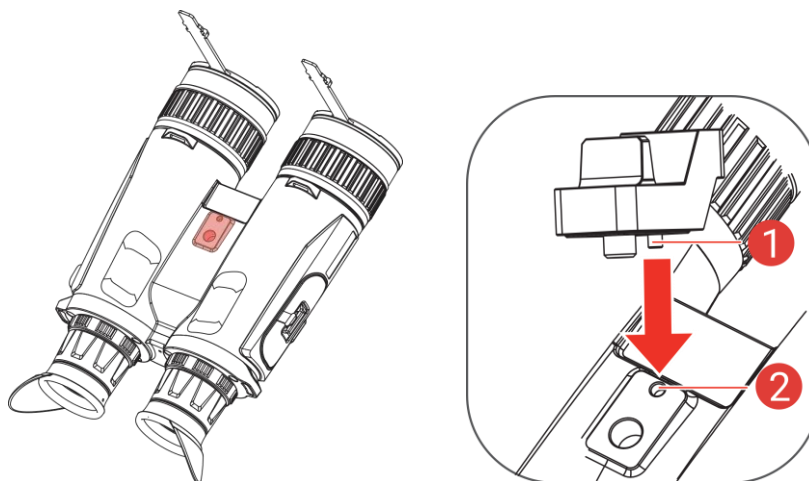


Attēls 2-12 Binokļa pārnēsāšanas soma

2.7 Piestipriniet trijkāja adapteri

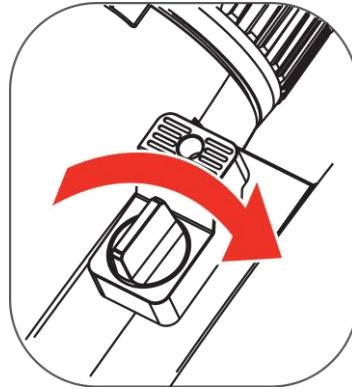
Darbības

1. Novietojiet trijkāja adapteri pretī līgzdai uz ierīces un ievietojiet lokācijas kolonnu (1) lokācijas punktā (2).



Attēls 2-13 Ievietojiet kolonnu


2. Pagrieziet trijkāja adaptera skrūvi pulksteņrādītāja virzienā, lai nostiprinātu trijkāja adapteri.




Attēls 2-14 Pagrieziet skrūvi

2.8 Ieslēgšanas/izslēgšana

Ieslēgšana

Kad ierīce ir pievienota pie vada vai arī baterija ir pietiekoši uzlādēta, turiet , lai ieslēgtu ierīci.

Izslēgšana

Kad ierīce ir ieslēgta, turiet , lai izslēgtu ierīci.











Piezīme

- Kad mēģināsit izslēgt ierīci, parādīsies izslēgšanas laika atskaite. Atskaites laikā varat nospiegt jebkuru pogu, lai apturētu atskaiti un atceltu izslēgšanu.
 - Automātiskā izslēgšanās zema baterijas uzlādes līmeņa gadījumā nav atceļama.
-


Automātiskā izslēgšanās

Ierīcei ir iespējams iestatīt automātiskās izslēgšanās laiku.

Darbības




1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet  vai , lai pēc vajadzības iestatītu automātiskās

izslēgšanās laiku, un nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.



Piezīme








- Lai uzzinātu baterijas statusu, skatiet baterijas ikonu.  nozīmē, ka baterija ir pilnībā uzlādēta,  nozīmē, ka baterijas uzlādes līmenis ir zems  nozīmē, ka baterijas uzlāde nenotiek normāli.
 - Kad parādās zema uzlādes līmeņa norāde, uzlādējiet bateriju.
 - Automātiskā izslēgšanās stājas spēkā tikai tad, kad nelietojat ierīci un ierīce vienlaikus nav savienota ar HIKMICRO Sight lietotni.
 - Automātiskās izslēgšanas laika atskaite atsāksies, kad ierīce atkal ieies budējimo režīmas vai ierīce tiks restartēta.
-

2.9 Automātiska ekrāna izslēgšana

Automātiskās ekrāna izslēgšanas funkcija samazina ekrāna apgaismojumu, lai taupītu enerģiju un palielinātu baterijas darbības laiku.

Darbības

1. Automātiskās ekrāna izslēgšanas ieslēgšana

- 1) Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
- 2) Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
- 3) Nospiediet , lai ieslēgtu ekrāna automātisko izslēgšanu.
- 4) Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

2. Gaidīšanas režīma ieslēgšana.

Jūs varat izmantot kādu no šīm metodēm, lai pārslēgtu ierīci budējimo režīmas, kad displejs ir ieslēgts.

- Sagāziet ierīci lejup no 70° līdz 90°.
- Pagrieziet ierīci horizontāli no 75° līdz 90°.
- Neaiztieci un nekustiniet ierīci ilgāk nekā 5 minūtes.

3. Ierīces pamodināšana.

Jūs varat izmantot kādu no šīm metodēm, lai pārslēgtu ierīci darba režīmā, kad displejs ir izslēgts.

- Sagāziet ierīci lejup no 0° līdz 60° vai augšup no 0° līdz 90°.
- Pagrieziet ierīci horizontāli no 0° līdz 70°.

- Nospiediet , lai pārslēgtu ierīci darba režīmā.

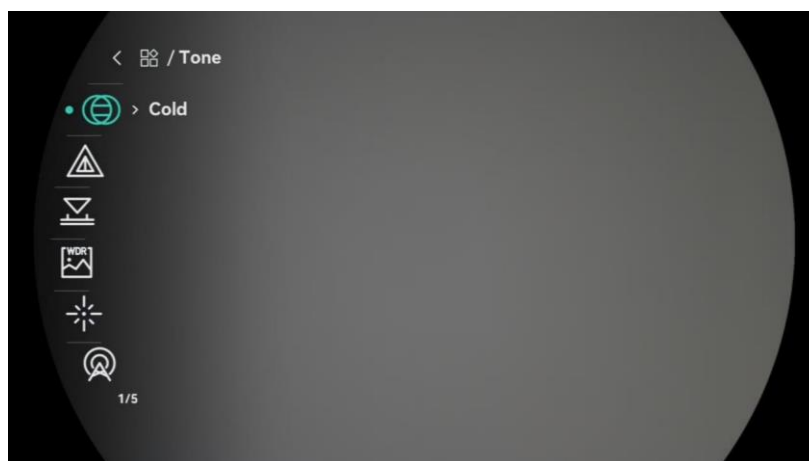


Piezīme




Pēc funkcijas "autom. ekrāna izslēgšana" iespējošanas, kad atverat izvēlni, funkcija "autom. ekrāna izslēgšana" nesāk darboties, līdz aizverat izvēlni.

2.10 Izvēlnes apraksts

Tiešraides saskarnē nospiediet , lai parādītu izvēlni.



Attēls 2-15 Izvēlnes apraksts

- Nospiediet , lai pārvietotu kursoru augšup.
- Nospiediet , lai pārvietotu kursoru lejup.
- Nospiediet , lai apstiprinātu, un turiet to, lai izietu no izvēlnes.

2.11 Savienošanās ar lietotni

Pieslēdziet ierīci HIKMICRO Sight lietotnei, izmantojot mobilo tīklāju, lai uzņemtu ekrānšāviņus, ierakstītu video vai uzstādītu parametrus, izmantojot mobilo telefonu.

Darbības

1. Meklējiet HIKMICRO Sight App Store lietotnē (iOS operētājsistēma) vai Google Play™ lietotnē (Android operētājsistēma), lai to lejupielādētu vai skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu un uzstādītu lietotni.



Android operētājsistēma



iOS operētājsistēma

2. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
3. Dodieties uz **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet vai , lai izvēlētos .
4. Nospiediet , lai atvērtu iestatījumu saskarni.
5. Nospiediet vai , lai izvēlētos **Mobilais tīklājs**. Mobilā tīklāja funkcija ir ieslēgta.
6. Ieslēdziet savā telefonā WLAN un pievienojieties mobilajam tīklājam.
 - Mobilā tīklāja nosaukums: HIKMICRO_Sērijas Nr.
 - Mobilā tīklāja parole: Izvēlnē atveriet **Mobilais tīklājs**, lai pārbaudītu paroli.
7. Atveriet lietotni un savienojiet savu telefonu ar ierīci. Jūs varat piekļūt ierīces saskarnei savā telefonā.



Piezīme

Ierīce nevarēs pieslēgties lietotnei, ja vairākas reizes ievadīsiet nepareizu paroli. Skat. **Atjaunot ierīci**, lai restartētu ierīci un atkal varētu pieslēgties lietotnei.

2.12

Tīklāja joslas pārslēgšana

Šī funkcija palīdz atrisināt viedtālruņa savienojuma problēmas un uzlabot savienojumu starp ierīci un viedtālruni.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet vai , lai izvēlētos **2.4/5** .
3. Nospiediet , lai atvērtu iestatījumu saskarni.
4. Nospiediet vai , lai pārslēgtu platjoslu starp 5 GHz un 2,4 GHz.

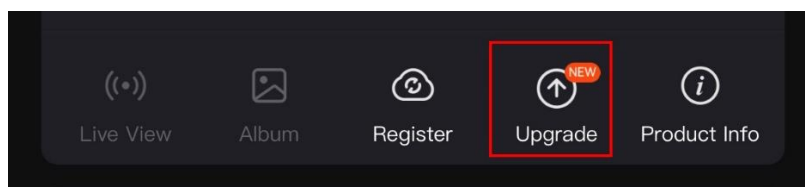
5. Turiet , ai saglabātu iestatījumus un izietu.

2.13 Programmaparatūras statusa

2.13.1 Programmaparatūras statusa pārbaude

Darbības

1. Atveriet HIKMICRO Sight lietotni un savienojiet savu ierīci ar lietotni.
2. Pārbaudiet, vai ierīces pārvaldes saskarnē ir aicinājums veikt ierīces atjaunināšanu. Ja neparādās aicinājums atjaunināt, tiek izmantota jaunākā programmaparatūras versija. Pretējā gadījumā programmaparatūra ir novecojusi.



Attēls 2-16 Programmaparatūras statusa pārbaude

3. (Pēc izvēles) Ja programmaparatūras versija nav jaunākā, atjauniniet ierīci. Skat. *Jaunināt ierīci*.

2.13.2 Jaunināt ierīci

ierīces jaunināšana, izmantojot HIKMICRO Sight

Darbības

1. Atveriet HIKMICRO Sight lietotni un savienojiet savu ierīci ar lietotni.
2. Uzspiediet uz atjaunināšanas aicinājuma, lai ieietu programmaparatūras atjaunināšanas saskarnē.
3. Uzspiediet **Atjaunināt**, lai sāktu atjaunināšanu.



Piezīme









Atjaunināšanas gaita var atšķirties atkarībā no lietotnes atjauninājumiem. Lūdzu ņemiet vērā pašreizējo lietotnes versiju.

ierīces jaunināšana, izmantojot datoru

Pirms sākat

Vispirms lejupielādējiet atjaunināšanas pakotni.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet  vai , lai izvēlētos **USB zibatmiņa**.
5. Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot vadu.
6. Atveriet atpazīto glabātuvī, nokopējiet atjaunināšanas failu un ielīmējiet to ierīces saknes direktorijā.
7. Atvienojiet ierīci no datora.
8. Restartējiet ierīci, un ierīce automātiski atjaunināsies. Atjaunināšanas gaita tiks parādīta galvenajā saskarnē.



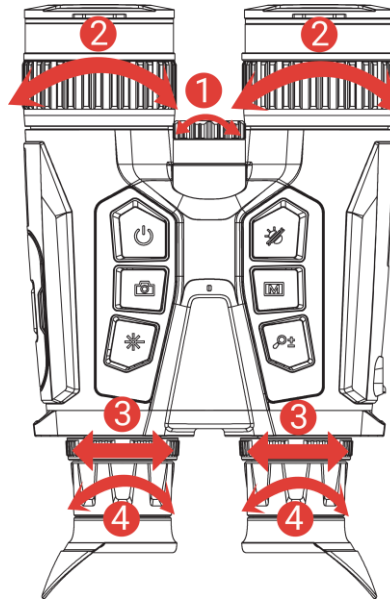
Uzmanību!

Jaunināšanas paketes pārsūtīšanas laikā pārlicinieties, vai ierīce ir savienota ar datoru. Pretējā gadījumā tas var izraisīt nevajadzīgu jaunināšanas kļūdu, programmaparatūras bojājumus utt.

3 Attēlu iestatījumi

Jūs varat iestatīt paletes, spilgtumu, ainavu, GLK (gluda lauka koriģēšana) un DPK (defektīvu pikseļu korekcija), lai uzlabotu attēla kvalitāti.

3.1 Ierīces regulēšana



Attēls 3-1 Ierīces regulēšana

1 Noregulējiet IR iluminatora staru leņķi. Nedaudz pagrieziet regulēšanas pogu, lai noregulētu IR iluminatora staru leņķi. Jo plašāks staru leņķis, jo gaisma ir vairāk izkaisīta un mazāk intensīva.

2 Fokusa regulēšana: Mazliet pagrieziet fokusa gredzenu, lai regulētu objektīva lēcas fokusu.



Piezīme

NEPIESKARIETIES lēcai tiešā veidā ar pirkstiem un nenovietojiet tās tuvumā asus objektus.

3 Starpzīlīšu attāluma regulēšana: Regulējiet starpzīlīšu attālumu, pārvietojot okulārus tālāk vienu no otra vai tuvāk vienu otram.

4 Dioptra regulēšana: Pārliecinieties, ka okulārs nosedz jūsu aci un nomērķējiet uz mērķi. Regulējiet dioptra regulēšanas gredzenu, līdz OSD teksts vai attēls ir skaidri redzams.



Piezīme

Regulējot dioptru, NEPIESKARIETIES objektīva virsmai, lai izvairītos no lēcas nosmērēšanas.

3.2 Pielāgot spilgtumu

Izvēlnē jūs varat pielāgot spilgtumu.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Nospiediet vai , lai izvēlētos , un nospiediet , lai apstiprinātu.
3. Nospiediet vai , lai regulētu displeja spilgtumu.
4. Turiet , ai saglabātu iestatījumus un izietu.

3.3 Kontrasta regulēšana

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Nospiediet vai , lai izvēlētos , un nospiediet , lai apstiprinātu.
3. Nospiediet vai , lai regulētu kontrastu.
4. Turiet , ai saglabātu iestatījumus un izietu.

3.4 Toņa regulēšana

Darbības










1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai apstiprinātu, un nospiediet vai , lai izvēlētos toni. **Silts** un **Vēss** ir pieejamās izvēles.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.



Attēls 3-2 Toņa regulēšana

3.5 Asuma regulēšana

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai apstiprinātu, un nospiediet  vai , lai pielāgotu asumu.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.














Attēls 3-3 Asuma regulēšanas salīdzinājums

3.6 Atlasīt ainu

Jūs varat izvēlēties ainavu, kas atbilst faktiskajai ainavai, lai uzlabotu displeja efektivitāti.







Darbības




1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai atvērtu iestatījumu saskarni.
4. Nospiediet  vai , lai nomainītu ainavu.
 - **Atpazīšana:** Atpazīšana apzīmē atpazīšanas režīmu, kas ir ieteicams normālās ainavās.
 - **Džungļi:** Džungļi apzīmē džungļu režīmu, kas ir ieteicams medību apstākļos.
5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

3.7 Palešu uzstādīšana

Jūs varat izvēlēties atšķirīgas krāsu paletes, lai to pašu ainu attēlotu ar dažādiem efektiem.

Darbības



1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai dotos uz palešu saskarni.

4. Nospiediet  vai , lai izvēlētos nepieciešamās paletes, un nospiediet , lai tās apstiprinātu.



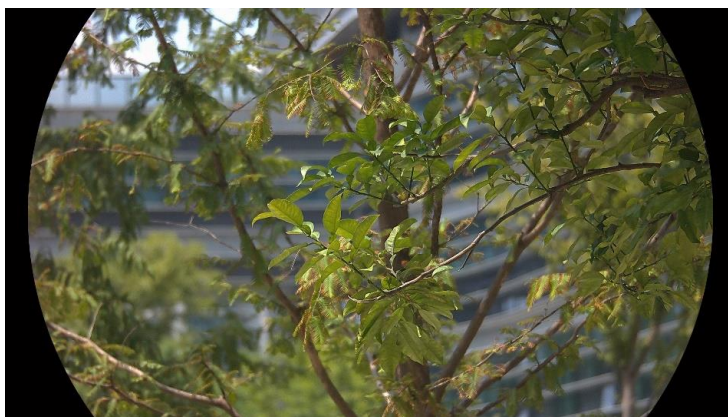
Piezīme

Jāiespējo vismaz viena paleta.

5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.
6. Nospiediet  tiešraides skata saskarnē, lai pārslēgtos starp atlasītajām paletēm.

Optiskais

Šajā režīmā tiek rādīts optiskā kanāla attēls.



Balti kvēlojošs

Karstā daļa skatā ir gaiši iekrāsota. Jo augstāka ir temperatūra, jo gaišāka ir krāsa.



Melni kvēlojošs

Karstā daļa skatā ir tumši iekrāsota. Jo augstāka ir temperatūra, jo tumšāka ir krāsa.



Sarkani kvēlojošs

Karstā daļa skatā ir sarkani iekrāsota. Jo augstāka ir temperatūra, jo košāki sarkana ir krāsa.







Saplūšana

No augstas temperatūras līdz zema temperatūrai attēls tiek attiecīgi iekrāsots baltā, dzeltenā, sarkanā, rozā un violetā krāsā.



3.8 Displeja režīma iestatīšana

Jūs varat izvēlēties dažādus displeja režīmus dažādās ainās. Pieturiet  tiešskata saskarnē, lai pārslēgtu optiskā kanāla displeja režīmus. Varat izvēlēties dienas, nakts vai automātisko režīmu.

- : Dienas režīms: Šo režīmu varat izmantot dienā un labi apgaismotās vietās. Dienas režīmā infrasarkanais apgaismojums tiek automātiski izslēgts.
- : Nakts režīms: Šo režīmu varat izmantot naktī. Nakts režīmā infrasarkanais apgaismojums ir automātiski ieslēgts.
- : Automātiskais režīms: Dienas un nakts režīms pārslēdzas automātiski atkarībā no apkārtējā apgaismojuma.





Dienas režīms



Nakts režīms

Attēls 3-4 Dienas/nakts režīms

3.9 Attēls iekš attēla režīma iestatīšana

Pieturiet  tiešskata režīmā, lai iespējotu attēlu attēlā (AiA), un pieturiet  vēlreiz, lai aizvērtu attēlu attēlā. Attēla centrs tiek rādīts saskarnes augšpusē pa vidu.




Attēls 3-5 AiA režīma iestatīšana



Piezīme

- Ja AiA funkcija ir ieslēgta, tikai AiA skatā notiek tālummaiņa, regulējot digitālās tālummaiņas attiecību.
 - Ja AiA funkcija ir iespējota termiskajā režīmā, AiA skats pārslēdzas tikai starp pašreizējo paleti un optisko režīmu; ja AiA funkcija ir iespējota optiskajā režīmā, AiA skats pārslēdzas starp atlasītajām paletēm un optisko režīmu.
-

3.10 Digitālās tālummaiņas regulēšana

Jūs varat pietuvināt vai attālināt attēlu, izmantojot šo funkciju. Nospiediet  tiešraides skata saskarnē, lai pārslēgtu digitālo tālummaiņu.














Piezīme

- Pārslēdzoties starp digitālās tālummaiņas attiecību, kreisajā saskarnē tiek uzrādīts pašreizējais pietuvinājums (Pašreizējais pietuvinājums = Objektīva optiskais pietuvinājums × digitālā pietuvinājuma attiecība). Piemēram, objektīva optiskais pietuvinājums ir 2,8× un digitālā pietuvinājuma attiecība ir 2×, pašreizējais pietuvinājums šajā gadījumā ir 5,6×.
 - Tālummaiņas koeficients var atšķirties atkarībā no modeļa. Atsaucei izmantojiet faktisko produktu.
-

3.11 Gluda lauka korekcija

Šī funkcija var korigēt displeja nevienmērību.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet  vai , lai pārslēgtos uz GLK režīmu.
 - **Manuāla GLK:** Turiet  tiešraides skatā, lai korigētu displeja nevienmērību.
 - **Automātiska GLK:** Ierīce automātiski veic GLK saskaņā ar iestatīto grafiku, kad kamera tiek ieslēgta.
 - **Ārējs:** Aizklājiet objektīvu ar objektīva vāciņu, tad turiet  tiešraides skatā, lai korigētu displeja nevienmērību.
5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.














Piezīme

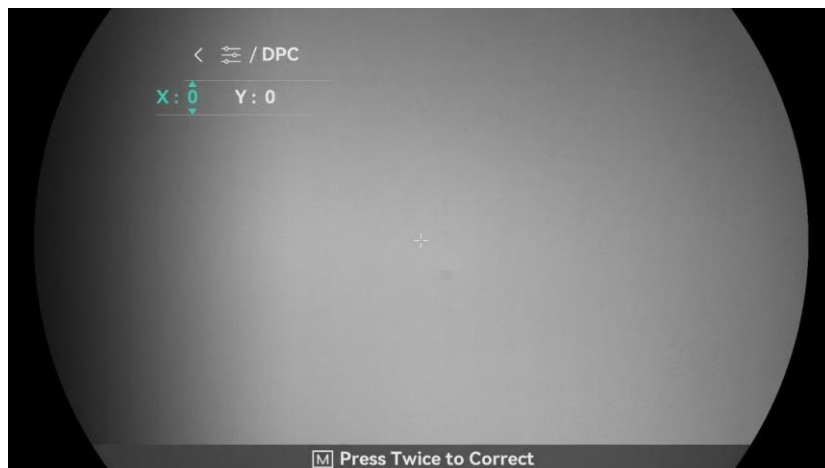
Laika atskaite sāksies pirms ierīce automātiski veiks GLK.

3.12 Defektīvo pikseļu korekcija

Ierīce var korigēt uz ekrāna esošos defektīvos pikselus, kuri neattēlo to, ko tiem vajadzētu.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai atvērtu DPC konfigurācijas saskarni.
4. Nospiediet , lai izvēlētos **X** vai **Y asi**. Ja izvēlējāties **X asi**, kursora virzīsies pa kreisi un pa labi; ja izvēlējāties **Y asi**, kursora kustēsies uz augšu un uz leju.
5. Nospiediet  vai , lai iestatītu koordinātes, līdz kursora ir sasniedzis defektīvo pikseli.
6. Divreiz nospiediet , lai korigētu mirušo pikseli.
7. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.



Attēls 3-6 Defektīvo pikseļu korekcija



Piezīme








- Izvēlētais defektīvais pikselis var tikt palielināts un parādīts saskrānes apakšējā labajā stūrī.
 - Ja ekrāna OSD bloķē bojāto pikseli, pārvietojiet kursoru, lai sasniegtu bojāto pikseli, tad ierīce automātiski veic spoguļattēlošanu.
-

3.13

Infrasarkanā apgaismojuma iestatīšana

Infrasarkanais apgaismojums palīdz skaidri saskatīt mērķus tumšā vidē. Infrasarkanais apgaismojums darbojas tikai nakts režīmā, automātiskajā režīmā vai, kad apkārtne ir tumša. Citos režīmos infrasarkanā gaisma nedarbojas.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Nospiediet  vai , lai izvēlētos , un nospiediet , lai apstiprinātu.
3. Nospiediet  vai , lai izvēlētos gaismas līmeni vai iestatītu viedo infrasarkanā apgaismojumu.



Piezīme

Ja vide ir pārāk gaiša, attēls var būt pāreksponēts. Viedā infrasarkanā apgaismojuma funkcija regulē pāreksponētus attēlus, kontrolējot infrasarkanās gaismas intensitāti, lai uzlabotu attēla efektu nakts režīmā un tumšā vidē.

-
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.



Piezīme








- Infrasarkanā gaismu nevar ieslēgt, ja baterijas uzlādes līmenis ir zems.
 - Termiskajā režīmā un gaidīšanas režīmā infrasarkanā gaisma ir izslēgta.
-

3.14

WDR

WDR (Wide Dynamic Range jeb plašs dinamiskais diapazons) uzlabo skatīšanas pieredzi, nodrošinot labāku attēla kvalitāti dažādos apgaismojuma apstākļos. Kad iespējojat šo funkciju, tā neļauj spilgtajiem apgabaliem izskatīties pārāk spilgtiem un uzlabo detaļu redzamību ēnās.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieslēgtu funkciju.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.







Rezultāts

Tiek uzlabota visa tiešraides skata attēla redzamība.

3.15 Zoom Pro

Zoom Pro apzīmē pietuvināta attēla detalizētības uzlabošanu. Kad ieslēdzat šo funkciju, visa pietuvinātā tiešraides skata attēla detalizētība tiks uzlabota.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieslēgtu funkciju.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

Rezultāts

Visa pietuvinātā tiešraides skata attēla detalizētība tiks uzlabota.



Piezīme

- Šī funkcija var atšķirties atkarībā no modeļa. Atsaucei izmantojiet faktisko produktu.
 - Ja ir ieslēgta AiA funkcija, Zoom Pro ir ieslēgts tikai AiA skatā.
-













4 Mērīt attālumu

Ierīce ar lāzera palīdzību var noteikt attālumu starp mērķi un vērošanas punktu.

Pirms sākat


Kad mērat attālumu, nekustiniet roku un nemainiet pozīciju. Pretējā gadījumā var tikt ietekmēta mērījuma precizitāte.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai dotos uz mērīšanas saskarni.
4. Nospiediet  vai , lai izvēlētos lāzera attāluma mērīšanas režīmu. Nospiediet , lai apstiprinātu. Iespējams izvēlēties starp **Vienreizēju** un **Ilgstošu** mērīšanu.
 - **Ilgstoši** nozīmē ilgstošu attāluma mērīšanu un ļauj izvēlēties mērīšanas ilgumu. Mērījumu rezultāti tiks atsvaidzināti ik pēc 1 s.
 - **Vienreiz** nozīmē vienreizēju attāluma mērīšanu.
5. Pieturiet , lai saglabātu iestatījumu un atgrieztos tiešskata saskarnē.
6. Nospiediet  tiešskata saskarnē, lai ieslēgtu lāzera tālmēru, un nomērķējiet kursoru uz mērķi un nospiediet  vēlreiz, lai izmērītu attālumu līdz mērķim.



Piezīme

- Divreiz nospiediet  tiešskata režīma saskarnē, lai izslēgtu lāzera tālmēru.
 - Lāzera attāluma mērīšanu nav iespējams ieslēgt, ja ierīcei ir zems uzlādes līmenis.
-

Rezultāts

Attāluma mērījuma rezultāts ir parādīts augšējā labajā attēla stūrī.



Attēls 4-1 Lāzera tālmēra rezultāts



Uzmanību!











Ierīces izstarotā lāzera radiācija var izraisīt acu traumas, ādas dedzināšanu vai apdraudēt uzliesmojošas vielas. Pirms lāzera tālmēra funkcijas ieslēgšanas pārlicinieties, ka lāzera tālmēra priekšā neatrodas cilvēki vai uzliesmojošas vielas.

5 Vispārīgi iestatījumi

5.1 OSD iestatīšana

Šī funkcija var uzrādīt vai noslēpt OSD informāciju tiešraides skata saskarnē.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai atvērtu OSD iestatījumu saskarni.
4. Nospiediet  vai , lai izvēlētos **Laiku, Datumu**, vai **OSD**, un nospiediet , lai ieslēgtu vai izslēgtu izvēlēto OSD informāciju.
5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.










Piezīme

Ja izslēgsiet **OSD**, tiešraides skatā netiks parādīta nekāda OSD informācija.

5.2 Zīmola logo iestatīšana

Jūs varat pievienot zīmola logo tiešraides skata saskarnei, ekrānšāviņiem un uzņemtajiem video.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieslēgtu **Zīmola logo**.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.








Rezultāts

Zīmola logo tiek parādīts attēla kreisajā apakšējā stūrī.

5.3 Iedegšanas novēršana

Izvairieties no tiešiem saules stariem un ieslēdziet iedegšanas novēršanas funkciju, lai samazinātu sensora bojājumu risku karstuma ietekmes rezultātā.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

5.4 Attēlu un video uzņemšana

5.4.1 Uzņemt attēlu

Tiešraides skata saskarnē nospiediet , lai uzņemtu attēlu.










Piezīme

- Kad uzņemšana ir izdevusies, attēls uz vienu sekundi sastingst un uz ekrāna parādās paziņojums.
 - Informāciju par attēlu eksportēšanu skat. *Eksportēt failus*.
-

5.4.2 Audio iestatīšana

Ja ieslēgsiet audio funkciju, kopā ar video tiks ierakstīta arī skaņa. Ja video ir pārāk skaļi trokšņi, jūs varat izslēgt šo funkciju.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

5.4.3 Ierakstīt Video

Darbības

1. Tiešraides skata saskarnē turiet , lai sāktu video uzņemšanu.



Attēls 5-1 Sākt ierakstu






Kreisajā attēlā tiek uzrādīta informācija par uzņemšanas laiku.

2. Vēlreiz nospiediet un turiet , lai apturētu video uzņemšanu.

5.4.4 Lokālo failu skatīšana

Uzņemtie attēli un ierakstītie video tiek glabāti ierīcē, un jūs varat skatīt failus lokālajos albumos, un jūs varat skatīt šos failus lokālos albumos.






Darbības

1. Nospiediet , lai atvērtu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .



Piezīme







Albumi tiek automātiski izveidoti un nosaukti atbilstoši gadam + mēnesim. Noteikta mēneša lokālie attēli un video tiek saglabāti attiecīgajā albumā. Piemēram, 2024. gada jūnija attēli un video tiek saglabāti albumā ar nosaukumu 202406.

3. Nospiediet  vai , lai atlasītu albumu, kurā tiek glabāti faili, un nospiediet , lai atvērtu atlasīto albumu.
4. Nospiediet  vai , lai atlasītu failu, ko atvērt.

5. Nospiediet , lai skatītu atlasīto failu un attiecīgo informāciju.









Piezīme

- Faili tiek pārkārtoti hronoloģiskā secībā, visjaunākos novietojot augšpusē. Ja neatrodāt visjaunākos uzņemtos momentuzņēmumus vai video, pārbaudiet ierīces laika un datuma iestatījumus. Kad skatāt failus, varat pārslēgt uz citiem failiem, nospiežot  vai .
- Kad skatāt failus, varat nospiegt , lai pāršķirtu nākamo lapu, un nospiegt , lai atgrieztos iepriekšējā lapā.
- Kad skatāties video, varat nospiegt , lai atskaņotu vai apturētu video.
- Lai izdzēstu albumu vai failu, varat pieturēt , lai atvērtu dialoglodziņu, un izdzēst albumu vai failu atbilstoši uzvednei.



5.5 Karstuma meklēšana

Ierīce spēj noteikt augstākās temperatūras punktu ainā un atzīmēt to uz displeja.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai atzīmētu augstākās temperatūras punktu.

Rezultāts

Kad šī funkcija ir ieslēgta,  parāda augstākās temperatūras punktā. Kad aina mainās,  pārvietojas.



Attēls 5-2 Karstuma meklēšana

5.6 Eksportēt failus

5.6.1 Eksportēt failus, izmantojot HIKMICRO Sight

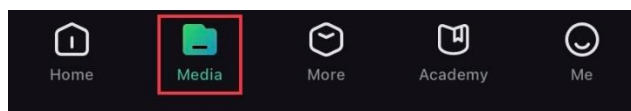
Jūs varat piekļūt ierīces albumiem un eksportēt failus uz jūsu telefonu, izmantojot HIKMICRO Sight.

Pirms sākat

Uzstādiet HIKMICRO Sight savā mobilajā tālrunī.

Darbības

1. Atveriet HIKMICRO Sight lietotni un savienojiet savu ierīci ar lietotni.
Skat *Savienošanās ar lietotni*.
2. Nospiediet uz **Media**, lai piekļūtu ierīces albumiem.



Attēls 5-3 Piekļuve ierīces albumiem

3. Nospiediet uz **Lokāli** vai **Ierīce**, lai skatītu attēlus un video.
 - **Lokāli**: Jūs varat skatīt uzņemtos failus lietotnē.
 - **Ierīce**: Jūs varat skatīt pašreizējās ierīces failus.



Piezīme

Attēli vai video var neuzrādīties **Ierīce**. Lūdzu, velciet uz leju, lai atsvaidzinātu.

4. Nospiediet, lai izvēlētos failu, un nospiediet **Lejupielādēt**, lai eksportētu failu uz jūsu lokālajiem telefona albumiem.



Attēls 5-4 Eksportēt failus



Piezīme

- Lietotnē dodieties uz **Es** -> **Par** -> **Lietotāja pamācība**, lai redzētu detalizētākas iespējas.
 - Jūs arī varat piekļūt ierīces albumiem, pieskaroties apakšējā kreisā stūra ikonai tiešraides skata saskarnē.
 - Eksportēšanas gaita var atšķirties atkarībā no lietotnes atjauninājumiem. Lūdzu ņemiet vērā pašreizējo lietotnes versiju.
-









5.6.2 Eksportēt failus ar datoru

Šo funkciju izmanto, lai eksportētu uzņemtos attēlus un video.

Pirms sākat

Pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta, kad pievienojiet vadu.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet  vai , lai izvēlētos **USB zibatmiņa**.
5. Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot vadu.



Piezīme

Pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta, kad pievienojiet vadu.

6. Atveriet datora glabātuvī un izvēlieties ierīces glabātuvī. Dodieties uz DCIM mapi un atrodiat mapi, kuras nosaukumā ir uzņemšanas gads un mēnesis. Piemēram, ja esat uzņēmis attēlu vai video 2024. gada jūnijā, dodieties uz **DCIM -> 202406**, lai atrastu šo attēlu vai video.
7. Izvēlieties un pārkopējiet failus uz datoru.
8. Atvienojiet ierīci no datora.



Piezīme







- Ierīca parāda attēlus, kad jūs savienojat to ar datoru. Bet tādas funkcijas kā ierakstīšana, uzņemšana un mobilais tīklājs ir izslēgtas.
 - Kad jūs pirmo reizi savienojat ierīci ar datoru, tā automātiski uzstāda nepieciešamo dzini.
-

5.7 Virziena rādīšana

5.7.1 Kompasa ieslēgšana

Ierīce ir aprīkota ar kompasu un var rādīt tā virzienu tiešskata attēlā, uzņemtajos attēlos un ierakstītajos video.

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Atlasiet **Kompass** un nospiediet , lai iespējotu šo funkciju.
4. Sekojiet uznirstošajām instrukcijām, lai kalibrētu kompasu.
Papildinformāciju sk. *Kalibrēt kompasu*.

Rezultāts

Pēc sekmīgas kalibrācijas jūs varat redzēt azimuta (AZM) leņķi un pacēluma (EL) leņķi uz ekrāna. Ieteicams nolasīt šo informāciju, noliekot ierīci horizontāli.

Lai uzlabotu virziena precizitāti, varat iestatīt magnētiskās deklinācijas korekciju. Lai iegūtu detalizētāku pamācību, skat. *Magnētiskās deklinācijas korekcija*.



5.7.2 Kalibrēt kompasu

Lai rādītu virziena korekciju, kompass ir jākalibrē. Jums ir jāveic kompasu kalibrēšana, kad iespējojat šo funkciju pirmo reizi vai kad kompass tiek pakļauts magnētiskiem traucējumiem.



Attēls 5-5 Kompasas traucējumi

Darbības

1. Atveriet kalibrācijas pamācības tālāk minētajos veidos.
 - Kad iespējojat kompasu pirmo reizi, parādās kompasu kalibrācijas pamācība.
 - Ja kompasu informācija tiek rādīta sarkanā krāsā, atlasiet  izvēlnē un nospiediet , lai restartētu kompasu kalibrēšanu.
2. Sekojot norādījumiem ekrānā, kustiniet un pagrieziet ierīci.



Attēls 5-6 Kalibrēt kompasu



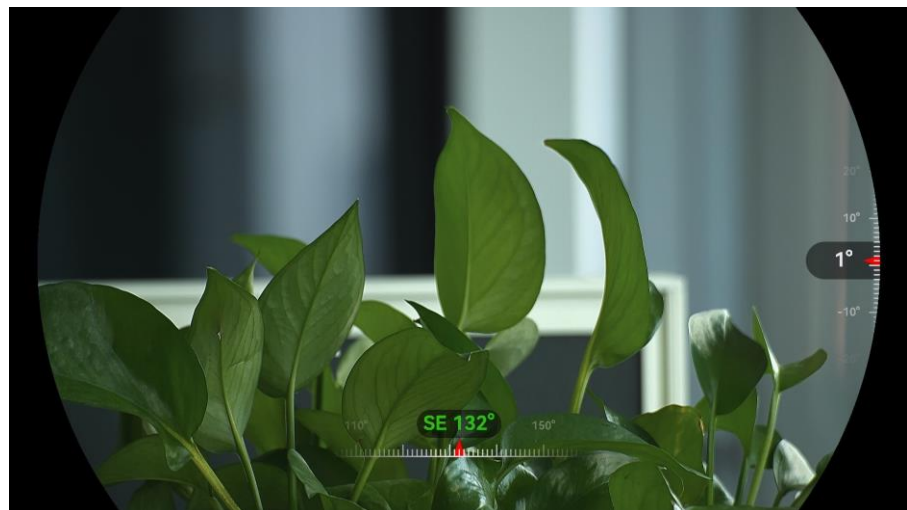
Piezīme

- Kalibrēšanas laikā kustiniet un groziet ierīci, lai tā tiktu pavērsta visos iespējamajos virzienos.
- **Līmenis** norāda uz kalibrācijas derīgumu. Augstāks līmenis nozīmē precīzāku kompasu rādījumu. Kalibrācija ir sekmīga, kad **Līmenis** kļūst par **3**.

3. Kad parādās sekmīgas kalibrācijas paziņojums, pārtrauciet ierīces kustināšanu.

Rezultāts

Tiešskata saskarnē tiek rādīta virziena informācija.












Attēls 5-7 Virziena rādīšana

5.7.3 Magnētiskās deklinācijas korekcija

Magnētiskā deklinācija ir leņķa variācija starp magnētiskajiem ziemeļiem un patiesajiem ziemeļiem. Magnētiskās deklinācijas pievienošana kompasam uzlabo virziena precizitāti.

Darbības

1. Pēc tam, kad kompass ir kalibrēts, atveriet kompassa iestatījumu saskarni un nospiediet  vai , lai atlasītu **Magnētiskā deklinācija**.
2. Nospiediet , lai atvērtu iestatījumu saskarni, un nospiediet  vai , lai atlasītu **Ātrā korekcija** vai **Manuālā korekcija**.
 - Ātrajā korekcijā ierīce parāda pašreizējo deklināciju uz magnētiskajiem ziemeļiem. Pavērsiet ekrāna centru uz patiesajiem ziemeļiem un nospiediet , lai apstiprinātu.
 - Manuālajā korekcijā nospiediet , lai atlasītu darbības simbolu vai skaitli, un nospiediet  vai , lai pieskaitītu vai atņēmtu ierīces atrašanās vietas deklināciju.



Attēls 5-8 Manuālā korekcija

3. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.



Piezīme

Pirms manuāli koriģēt magnētisko deklināciju, ieteicams pārbaudīt lokālās magnētiskās deklinācijas informāciju apstiprinātā tīmekļa vietnē. Austrumu magnētiskā deklinācija tiek apzīmēta ar plusa zīmi (+), bet rietumu deklinācija tiek apzīmēta ar mīnusa zīmi (-).

5.8

Ģeogrāfiskās atrašanās vietas rādījums








Piezīme

- Satelīta modulis nevar saņemt signālus, kad ierīce atrodas telpās. Lai saņemtu signālus, novietojiet ierīci tukšā vietā ārpus telpām.
 - Ārpus telpām brīdi uzgaidiet, lai ierīce parādītu savu atrašanās vietu.
 - Ierīce ir aprīkota ar satelīta atrašanās vietas noteiksānas moduļiem, tādēļ tā spēj parādīt savas ģeogrāfiskās koordinātas un augstumu virs jūras līmeņa tiešskata attēlā, uzņemtajos attēlos un ierakstītajos video.
-

Darbības

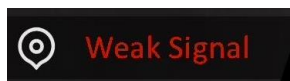
1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.

2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai iespējotu GPS. Varat redzēt atrašanās vietas rādījumu ekrāna apakšējā labajā stūrī.



Attēls 5-9 Ierīces atrašanās vietas rādījums

Ja atrašanās vietas informācija rāda "Vājš signāls", tas liecina, ka signāls ir vājš vai ka signāla nav. Izejiet ārpus telpām un mēģiniet vēlreiz.













Attēls 5-10 Vājš signāls

6 Sistēmas iestatījumi
















6.1 Datuma iestatīšana

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet , lai izvēlētos gadu, mēnesi vai dienu, tad nospiediet  vai , lai nomainītu skaitli.
5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

6.2 Laika sinhronizācija











solis

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet  vai , lai mainītu pulksteņa režīmu. Iespējams izvēlēties starp 24 un 12 stundu režīmiem. Ja izvēlaties 12 stundu pulksteni, nospiediet , un pēc tam nospiediet  vai , lai izvēlētos starp **AM** un **PM**.
5. Nospiediet , lai izvēlētos stundas vai minūtes, un nospiediet  vai , lai nomainītu skaitli.
6. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

6.3 Valodas iestatīšana

Šo funkciju izmanto, lai nomainītu ierīces valodas iestatījumus.










Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu valodas konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet  vai , lai izvēlētos nepieciešamo valodu, un nospiediet , lai apstiprinātu.
5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

6.4 Pārraidīt ierīces ekrānu uz datoru

Ierīce atbalsta ekrāna pārraidi uz datoru, izmantojot uz UVC protokolu balstītu klienta programmatūru vai atskaņotāju. Jūs varat skatīt ierīces attēlu uz displeja, lai iegūtu sīkāku informāciju.









Darbības


1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai ieiētu konfigurācijas saskarnē.
4. Nospiediet  vai , lai atlasītu **Digitāls**.
5. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.
6. Atveriet uz UVC protokola balstīto klienta programmatūru un izmantojiet C tipa kabeli, lai savienotu savu ierīci ar datoru.

6.5 Mērvienību iestatīšana

Ar šo funkciju varat nomainīt attāluma mērījumu mērvienību.








Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai atvērtu mērvienību iestatījumu saskarni. Nospiediet  vai , lai izvēlētos nepieciešamo mērvienību.

4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.







6.6 Skatīt ierīces informāciju

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai apstiprinātu. Šeit varat skatīt ierīces informāciju, piemēram versiju un sērijas nr.
4. Turiet , lai saglabātu iestatījumus un izietu.

6.7 Formāts

Darbības







1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai formatētu ierīces krātuvi atbilstoši uzvednei.

Piezīme

Kad atlasāt , ierīce automātiski parāda atlikušo vietu krātuvē.

6.8 Atjaunot ierīci

Darbības

1. Nospiediet , lai parādītu izvēlni.
2. Dodieties uz  **Paplašinātie iestatījumi** un nospiediet  vai , lai izvēlētos .
3. Nospiediet , lai atiestatītu ierīces noklusējuma iestatījumus saskaņā ar paziņojumu.

7 Bieži uzdotie jautājumi

7.1 Kādēļ uzlādes indikators neparasti mirgo?

Veiciet šādu pārbaudi.

- Pārbaudiet, vai ierīce tiek lādēta ar standarta strāvas adapteri un uzlādes temperatūra ir augstāka par 0 °C (32 °F).
- Pārliedzinieties, ka ierīce ir izslēgta.

7.2 Kādēļ strāvas indikators ir izslēgts?

Pārbaudiet, vai ierīcē ir ievietota baterija. Vēlreiz pārbaudiet indikatoru pēc piecu minūšu uzlādes.

7.3 Attēls ir neskaidrs, kā to pielāgot?

Regulējiet dioptra regulēšanas gredzenu vai fokusa gredzenu, līdz attēls ir skaidri redzams. Izlasiet *Ierīces regulēšana*.

7.4 Neizdodas uzņemt attēlu vai video. Kur ir problēma?

Veiciet šādu pārbaudi.

- Pārbaudiet, vai ierīce ir pieslēgta datoram. Šajā stāvoklī attēlu un video uzņemšana ir atspējota.
- Pārbaudiet, vai glabātuve ir pilna.
- Pārbaudiet, vai ierīces akumulatora uzlādes līmenis ir zems.

7.5 Kādēļ dators nespēj atpazīt ierīci?

Veiciet šādu pārbaudi.

- Pārbaudiet, vai ierīce ir pieslēgta datoram ar komplektācijā atrodamo USB vadu.
- Ja izmantojat citus USB vadus, pārliedzinieties, ka USB vada garums nepārsniedz 1 m.
- Pārbaudiet, vai USB savienojuma režīms ir pārslēgts uz **USB zibatmiņu**.

Juridiskā informācija

©Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Visas tiesības aizsargātas.

Par šo rokasgrāmatu

Rokasgrāmatā ir ietverti norādījumi par Produkta lietošanu un pārvaldību. Attēli, diagrammas, bildes un visa cita informācija turpmāk ir paredzēta tikai aprakstam un skaidrojumam. Rokasgrāmatā ietvertā informācija var tikt mainīta bez brīdinājuma aparātprogrammatūras atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ. Šīs pamācības jaunākā versija atrodama HIKMICRO tīmekļa vietnē (www.hikmicrotech.com/).

Lietojiet šo pamācību, izmantojot tādu profesionāļu norādījumus un palīdzību, kas ir apmācīti produkta atbalstam.

Preču zīmju apliecinājums



HIKMICRO un citas HIKMICRO preču zīmes un logotipi ir

HIKMICRO īpašums dažādās jurisdikcijās.

Citas minētās preču zīmes un logotipi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

JURIDISKĀ ATRUNA

CIK LIELĀ MĒRĀ TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, ŠĪ ROKASGRĀMATA UN APRAKSTĪTAIS PRODUKTS AR SAVU APARATŪRU, PROGRAMMATŪRU UN APARĀTPROGRAMMATŪRU TIEK NODROŠINĀTS "TĀDS, KĀDS IR" UN "AR VISIEM TRŪKUMIEM UN KĻŪDĀM". HIKMICRO NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS, IZTEIKTAS VAI DOMĀJAMAS, TOSTARP, BET NE TIKAI, PAR PĀRDOŠANU, APMIERINOŠU KVALITĀTI VAI PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM NOLŪKAM. LIETOJOT PRODUKTU, RISKU PAR TO UZŅEMATIES JŪS. HIKMICRO NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV NEKĀDU SAISTĪBU PRET JUMS NE PAR KĀDIEM ĪPAŠIEM, IZRIETOŠIEM, NEJAUŠIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, TOSTARP ARĪ PAR ZAUDĒJUMIEM, KAS SAISTĪTI AR DARĪJUMDARBĪBAS PEĻNAS ZAUDĒJUMU, DARĪJUMDARBĪBAS PĀRTRAUKŠANU VAI DATU ZAUDĒJUMU, SISTĒMU BOJĀJUMU VAI DOKUMENTĀCIJAS ZAUDĒJUMU, NEATKARĪGI NO TĀ, VAI TO PAMATO LĪGUMA PĀRKĀPUMS, DELIKTS (TOSTARP NOLAIDĪBA), ATBILDĪBA PAR PRODUKTU VAI CITS IEMESLS SAISTĪBĀ AR PRODUKTA LIETOJUMU, PAT JA HIKMICRO IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU IESPĒJAMĪBU.

JŪS ATZĪSTAT, KA INTERNETA BŪTĪBA PAREDZ TAM RAKSTURĪGUS DROŠĪBAS RISKUS, UN HIKMICRO NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR DARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM, PRIVĀTUMA NOPLŪDI VAI CITIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES KIBERUZBRUKUMA, HAKERU UZBRUKUMA, VĪRUSU INFEKCIJAS VAI CITU INTERNETA DROŠĪBAS RISKU REZULTĀTĀ; TOMĒR HIKMICRO NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ SNIEGS SAVLAICĪGU TEHNISKO ATBALSTU.

JŪS PIEKRĪTAT LIETOT ŠO PRODUKTU SASKAŅĀ AR VISIEM PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, UN JŪS PILNĪBĀ ATBILDAT PAR TO, LAI JŪSU LIETOJUMS ATBILSTU PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM. JO ĪPAŠI JŪS ATBILDAT PAR TO, LAI ŠIS PRODUKTS TIKTU LIETOTS, NEPĀRKĀPJOT TREŠO PERSONU TIESĪBAS, TOSTARP, BET NE TIKAI, PUBLICITĀTES TIESĪBAS, INTELEKTUĀLĀ ĪPAŠUMA TIESĪBAS VAI DATU AIZSARDZĪBAS UN CITAS PRIVĀTUMA TIESĪBAS. JŪS NEDRĪKSTAT IZMANTOT ŠO PRODUKTU PRETLIKUMĪGĀM MEDĪBĀM, PRIVĀTUMA AIZSKARŠANAI VAI JEBKĀDIEM CITIEM MĒRĶIEM, KAS IR NELIKUMĪGI VAI KAITĒ SABIEDRĪBAS INTERESĒM. JŪS NEDRĪKSTAT IZMANTOT ŠO PRODUKTU NEKĀDĀ AIZLIEGTĀ GALALIETOJUMĀ, TOSTARP MASU IZNĪCINĀŠANAS IEROČU IZSTRĀDĀŠANAS VAI RAŽOŠANAS, ĶĪMISKO VAI BIOLOĢISKO IEROČU IZSTRĀDĀŠANAS VAI RAŽOŠANAS, JEBKĀDU CITU DARBĪBU, KAS SAISTĪTAS AR KODOLSPRĀDZIENIERĪCĒM VAI NEDROŠU KODOLDEGVIELAS CIKLU, VAI CILVĒKTIESĪBU PĀRKĀPUMU ATBALSTA NOLŪKĀ.

PRETRUNU GADĪJUMĀ STARP ŠO ROKASGRĀMATU UN PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠIE IR PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI.

Normatīvā informācija

Šīs klauzulas attiecas tikai uz izstrādājumiem, uz kuriem ir attiecīgais marķējums vai informācija.

ES atbilstības deklarācija



Šis produkts un, ja piemērojams, arī piegādātie piederumi ir marķēti ar "CE" marķējumu un tādējādi atbilst piemērojamajiem saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas uzskaitīti Direktīvā 2014/30/ES (EMCD), Direktīvā 2014/35/ES (LVD) un Direktīvā 2011/65/ES (RoHS), Direktīvā 2014/53/ES.

Ar šo, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. paziņo, ka šī ierīce (skatiet etiķeti) atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvenču joslas un jauda (CE)

Šādām radioiekārtām piemērojamās frekvenču joslas un raidīšanas jaudas (izstarotās un/vai vadītās) nominālās robežas ir šādas:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz līdz 2,4835 GHz), 20 dBm

5 GHz (5,15 GHz līdz 5,25 GHz): 23 dBm

5,15 līdz 5,25 GHz lietošanai tikai telpās.

Ierīcei, kurai komplektācijā nav barošanas adaptera, izmantojiet kvalificēta ražotāja piedāvāto barošanas adapteri. Detalizētas jaudas prasības skatiet izstrādājuma specifikācijā.

Ierīcei bez komplektācijā iekļautas baterijas izmantojiet kvalificēta ražotāja piedāvāto bateriju. Detalizētas akumulatora prasības skatiet izstrādājuma specifikācijā.

Direktīva 2012/19/ES (Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu direktīva): izstrādājumus, kuri marķēti ar šo simbolu, Eiropas Savienībā nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Pareizai otrreizējai pārstrādei nododiet šo izstrādājumu vietējam piegādātājam pēc līdzvērtīga jauna aprīkojuma iegādes vai nododiet to








norādītajos savākšanas punktos. Papildinformāciju skatiet:
www.recyclethis.info

Regula (ES) 2023/1542 (Bateriju regula): šajā izstrādājumā ir baterija, un tas atbilst Regulai (ES) 2023/1542. Šo bateriju Eiropas Savienībā nedrīkst izmest kā nešķīrotus sadzīves atkritumus. Konkrētu informāciju par akumulatoru skatiet izstrādājuma dokumentācijā. Baterija ir apzīmēta ar šo simbolu, kurā var būt burti, kas norāda uz kadmiju (Cd) vai svinu (Pb). Pareizai pārstrādei nododiet akumulatoru piegādātājam vai norādītā savākšanas punktā.

Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē
www.recyclethis.info.

Simbolu konvencijas

Šajā dokumentā sastopamie simboli ir definēti šādi.

Simbols	Apraksts
 Piezīme	Sniedz papildu informāciju, lai uzsvērtu vai papildinātu svarīgus pamatteksta punktus.
 Uzmanību!	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja tā netiek novērsta, var izraisīt iekārtas bojājumus, datu zudumu, veiktspējas pasliktināšanos vai negaidītus rezultātus.
 Bīstami	Norāda bīstamību ar augstu riska pakāpi, kas, ja tā netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnus ievainojumus.

Drošības instrukcija

Šīs instrukcijas ir paredzētas tam, lai nodrošinātu, ka lietotājs var pareizi lietot produktu, lai izvairītos no briesmām vai īpašuma zaudējumiem. Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet visu drošības informāciju.

Transports

- Pārvadājot ierīci, glabājiet to oriģinālajā vai tam līdzīgā iepakojumā.
- Pēc izsaiņošanas saglabājiet visus iesaiņojumus turpmākai lietošanai. Ja rodas kāda kļūme, ierīce ar oriģinālo iesaiņojumu ir jānosūta atpakaļ uz rūpnīcu. Transportēšana bez oriģinālā iesaiņojuma var izraisīt ierīces bojājumus, un uzņēmums par to neuzņemas nekādu atbildību.
- Nenometiet produktu, kā arī nepakļaujiet to fiziskam triecienam. Sargājiet ierīci no magnētiskiem traucējumiem.

Elektroapgāde

- Ja ierīces iepakojumā ir iekļauts strāvas adapters, izmantojiet tikai iekļauto adapteri. Ja strāvas adapteris nav iekļauts, raugieties, lai strāvas adapteris vai cits barošanas avots atbilstu standartam Limited Power Source. Barošanas izejas parametrus skatiet produkta etiķetē.
- Pārliedzinieties, ka kontaktdakša ir pareizi pievienota strāvas kontaktligzdai.
- NEPIEVIENOJIET vairākas ierīces vienam strāvas adapterim, lai izvairītos no pārkaršanas vai pārslodzes izraisīta ugunsgrēka riska.

Akumulators

- Ierīce atbalsta noņemamu uzlādējamu litija jonu bateriju, kuras izmēram jābūt 86 mm × 48 mm. Baterijas nominālā strāva un kapacitāte ir 7,2 V/4800 mAh.
- Ilgstoši uzglabājot bateriju, ik pēc pusgada pārliedzinieties, ka tā ir pilnībā uzlādēta, lai nodrošinātu baterijas kvalitāti. Pretējā gadījumā var rasties bojājumi.
- UZMANĪBU! Eksplozijas risks, ja baterija tiek nomainīta pret nepareiza tipa bateriju.
- Lietotāju iegādātajām baterijām ir jāatbilst attiecīgajiem starptautiskajiem standartiem par bateriju drošumu (piemēram, EN/IEC standartiem).
- Iebūvētā baterija nav izjaucama. Ja nepieciešams, sazinieties ar ražotāju, lai veiktu remontu.
- Pārliedzinieties, ka uzlādes laikā baterijas temperatūra ir no 0 °C līdz 50 °C (32 °F līdz 122 °F).

- Nevar ievietot nepareiza izmēra baterijas, un tās var izraisīt neparastu izslēgšanos.
- **UZMANĪBU!** Eksplozijas risks, ja baterija tiek nomainīta pret nepareiza tipa bateriju. Nomainiet tikai ar tādu pašu vai līdzvērtīgu tipa bateriju.
- Neatbilstoša baterijas nomaīņa pret nepareiza tipa bateriju var negatīvi ietekmēt drošību (piemēram, dažu litija bateriju tipu gadījumā).
- Nemetiet bateriju ugunī vai karstā krāsnī, kā arī mehāniski nespiediet vai nesagrieziet bateriju, jo tādējādi var izraisīt eksploziju.
- Neatstājiet bateriju apkārtējā vidē ar ārkārtīgi augstu temperatūru, jo šādā vidē pastāv sprādziena vai uzliesmojoša šķidruma/gāzes noplūdes risks.
- Baterijas pakļaušana ārkārtīgi zemam gaisa spiedienam var izraisīt sprādzienu vai uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.
- Izlietotās baterijas utilizējiet saskaņā ar norādījumiem.
- Pārliecinieties, ka uzlādes laikā 2 m attālumā no lādētāja nav viegli uzliesmojošu materiālu.
- **NENOVĒTOJIET** bateriju bērniem pieejamā vietā.
- **NENORIJIET** bateriju, lai izvairītos no ķīmiskiem apdegumiem.
- Šajā izstrādājumā ir iekļauta monētas/pogas šūnu baterija. Ja monētas/pogas baterija tiek norīta, tā var izraisīt smagus iekšējos apdegumus 2 stundu laikā un var izraisīt nāvi.
- Ja baterijas nodalījumu nevar droši aizvērt, pārtrauciet izstrādājuma lietošanu un turiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Ja jums ir aizdomas, ka baterijas varētu būt norītas vai ieliktas kādā ķermeņa daļā, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- **NENOVĒTOJIET** ierīci ar bateriju vai vienu pašu bateriju siltuma vai uguns avota tuvumā. Izvairieties no tiešiem saules stariem.

Apkope

- Ja produkts nedarbojas pareizi, sazinieties ar izplatītāju vai tuvāko servisa centru. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par problēmām, kas radušās nesankcionēta remonta vai apkopes dēļ.
- Raugieties, lai pirms ierīces izjaukšanas vai remonta, ko veic profesionāļi, tā būtu atvienota no barošanas.
- Ja nepieciešams, maigi noslaukiet ierīci ar tīru drānu un nelielu daudzumu etanola.
- Ja ierīce tiek lietota veidā, ko ražotājs nav norādījis, ierīces nodrošinātā aizsardzība var tikt vājināta.
- Lai nesaskrāpētu objektīvu, notīriet to ar mīkstu un sausu drānu vai tīrīšanas papīru.

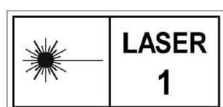
Lietošanas vide

- Pārliecinieties, ka darba vide atbilst ierīces prasībām. Darba temperatūra ir no -30 °C līdz 55 °C (-22 °F līdz 131 °F), un darba mitrums ir no 5 % līdz 95 %.
- NEPAKĻAUJIET ierīci augstam elektromagnētiskajam starojumam vai putekļainai videi.
- NEVĒRSIET ekrānu pret sauli vai citu spilgtu gaismas avotu.
- Novietojiet ierīci sausā un labi vēdinātā vidē.
- Izvairieties no iekārtas uzstādīšanas uz vibrējošas virsmas vai vietās, kas pakļautas triecieniem (nolaidība var izraisīt iekārtas bojājumus).
- Šī ierīce nav piemērota lietošanai vietās, kurās varētu atrasties bērni.

Ārkārtas poga

Ja no ierīces rodas dūmi, smaka vai troksnis, nekavējoties izslēdziet strāvas padevi, atvienojiet strāvas vadu un sazinieties ar servisa centru.

Lāzers



Lietojot jebkuru lāzera iekārtu, pārliecinieties, ka ierīces lēca nav pakļauta lāzera staru iedarbībai, citādi tā var izdegt. Ierīces izstarotā lāzera radiācija var izraisīt acu traumas, ādas dedzināšanu vai apdraudēt uzliesmojošas vielas. Pirms lāzera attāluma mērīšanas ieslēgšanas pārliecinieties, ka lāzera lēcas priekšā neatrodas cilvēki vai uzliesmojošas vielas. Nenovietojiet ierīci vietās, kur to var paņemt nepilngadīgas personas. Viļņa garums ir 905 nm, impulsa ilgums ir 52 ns, un maksimālā izejas jauda ir mazāka par 2,2 mW. Saskaņā ar IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 un EN 50689:2021 šis lāzera produkts ir klasificēts kā 1. klases lāzera produkts un patēriņa lāzera produkts.

Ierobežota garantija

Noskenējiet QR kodu, lai piekļūtu izstrādājuma garantijas politikai.




Ražošanas adrese


313. telpa, B nodaļa, 2. ēka, 399 Danfeng ceļš, Xixing apakšrajons, Binjiang rajons, Hangzhou, Zhejiang 310052, Ķīna

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

PAZIŅOJUMS PAR ATBILSTĪBU: Dažādās valstīs vai reģionos, tostarp, bet ne tikai, Amerikas Savienotajās Valstīs, Eiropas Savienībā, Apvienotajā Karalistē un/vai citās Vasenāras nolīguma dalībvalstīs, uz termiskās sērijas izstrādājumiem var attiekties eksporta kontrole. Konsultējieties ar profesionālu juridisko vai atbilstības ekspertu vai vietējām valsts iestādēm par visām nepieciešamajām eksporta licences prasībām, ja plānojat pārvietot, eksportēt vai reeksportēt termiskās sērijas izstrādājumus starp dažādām valstīm.



 Hikmicro Hunting.Global

 Hikmicro Hunting.Global

 HIKMICRO Outdoor

 HIKMICRO

 www.hikmicrotech.com

 support@hikmicrotech.com

UD39586B