

Návod na používanie

Multispektrálny binokulár

Rad HABROK 4K

V5.5.97 202501



Kontaktujte nás

OBSAH

1 Prehľad.....	1
1.1 Hlavná funkcia	1
1.2 Vzhľad	2
2 Príprava.....	5
2.1 Inštalácia batérie	5
2.1.1 Pokyny týkajúce sa batérií.....	5
2.1.2 Vloženie batérie	5
2.2 Káblové pripojenie	6
2.3 Výmena osvetľovača (voliteľne).....	7
2.4 Pripojenie popruhu na krk	8
2.5 Pripojenie popruhov prepravnej tašky.....	10
2.6 Pripojenie adaptéra na statív	10
2.7 Zapnutie/vypnutie napájania	11
2.8 Auto. Režim spánku	12
2.9 Popis ponuky	13
2.10 Pripojenie aplikácie	14
2.11 Prepnutie pásma prístupový bod	14
2.12 Stav firmvéru	15
2.12.1 Kontrola stavu firmvéru	15
2.12.2 Inovácia zariadenia	15
3 Nastavenia obrazu	17
3.1 Nastavenie zariadenia.....	17
3.2 Nastavenie jasu	18
3.3 Nastavenie kontrastu.....	18
3.4 Nastavenie tónu	18
3.5 Nastavenie ostrosti	19
3.6 Výber scény	20
3.7 WDR.....	20
3.8 Nastavenie paliet.....	21
3.9 Nastavenie režimu zobrazenia	23
3.10 Nastavenie štýlu obrazu.....	24
3.11 Nastavenie režimu obrazu v obraze.....	25
3.12 Úprava digitálneho priblíženia	26
3.13 Korekcia na dosiahnutie rovnomenného obrazu.....	26
3.14 Korekcia chybných pixelov	27
3.15 Nastavenie infračerveného svetla	28
3.16 Zoom Pro	29
4 Meranie vzdialenosťi.....	30

Multispektrálny binokulár – návod na používanie

5 Všeobecné nastavenia	32
5.1 Nastaviť OSD.....	32
5.2 Nastavenie loga značky	32
5.3 Prevencie vypálenia.....	33
5.4 Snímanie videa	33
5.4.1 Nasnímať obrázok	33
5.4.2 Nastavenie zvuku.....	33
5.4.3 Zaznamenanie videa.....	34
5.4.4 Zobrazenie lokálneho albumu.....	34
5.5 Sledovanie najvyššej teploty.....	35
5.6 Exportovanie súborov	36
5.6.1 Exportovanie súborov prostredníctvom aplikácie HIKMICRO Sight.....	36
5.6.2 Exportovanie súborov prostredníctvom počítača.....	37
5.7 Zobrazenie smeru	38
5.7.1 Zapnutie kompasu.....	38
5.7.2 Kalibrácia kompasu	38
5.7.3 Korekcia magnetickej deklinácie	40
5.8 Zobrazenie geografickej polohy	41
6 Systémové nastavenia.....	42
6.1 Úprava dátumu	42
6.2 Synchronizácia času	42
6.3 Nastavenie jazyka	42
6.4 Prenos obrazovky zariadenia do počítača.....	43
6.5 Nastavenie jednotiek.....	43
6.6 Zobrazenie informácií o zariadení.....	44
6.7 Obnovenie zariadenia.....	44
6.8 Resetovať zariadenie.....	44
7 Najčastejšie otázky.....	46
7.1 Prečo ukazovateľ nabíjania bliká nesprávne?	46
7.2 Prečo indikátor napájania nesvetí?	46
7.3 Obraz nie je jasný, ako ho mám upraviť?	46
7.4 Neúspešné snímanie alebo zaznamenávanie. V čom je problém?	46
7.5 Prečo počítač nedokáže identifikovať zariadenie?.....	46

1 Prehľad

Séria HIKMICRO HABROK 4K je výkonný a inovatívny digitálny a termovízny ďalekokohľad určený najmä na denné použitie. Tento univerzálny ďalekokohľad sa dá použiť najmä pri lesnom a poľnom love, pozorovaní vtákov, hľadaní zvierat, dobrodružstve a záchrane v rôznych poveternostných podmienkach.

- 12 µm tepelný detektor na rýchle skenovanie a vyhľadávanie.
- Pokročilý digitálny detektor 4K s objektívom 5,5x až 22x @60 mm pre vynikajúcu schopnosť rozpoznať detaile v skutočných živých farbách.
- Zabudovaný infračervený snímač poskytuje klasický čiernobiely obraz v úplnej tme.
- Presný zabudovaný laserový diaľkomer schopný merať vzdialenosť až do 1 000 m.

1.1 Hlavná funkcia

- **Inteligentný infračervený senzor:** Funkcia inteligentného infračerveného senzora pomáha jasne zobraziť ciele v tmavom prostredí.
- **WDR:** Funkcia WDR (Široký dynamický rozsah) zlepšuje zážitok zo sledovania tým, že poskytuje lepšiu kvalitu obrazu v rôznych svetelných podmienkach.
- **Stabilizácia obrazu:** Zariadenie je vybavené algoritmom stabilizácie obrazu, vďaka čomu poskytuje stabilný obraz a zabraňuje oslnovaniu alebo rozmazávaniu pri pozorovaní, najmä pri slabom osvetlení.
- **Štýl obrazu:** Rôzne štýly obrazu pomáhajú zlepšiť zážitok zo sledovania a kvalitu obrazu.
- **Veľké digitálne priblíženie:** Digitálne priblíženie umožňuje z veľkej vzdialenosťi lepšie zaostríť na malý ciel'.
- **Zaznamenávanie videa a zvuku:** Zabudovaný pamäťový modul podporuje zaznamenávanie videa. Funkcia zvuku umožňuje zaznamenávať zvuk počas nahrávania videa.
- **Lokálny album:** Nasnímané obrazy a nahraté videá sa uložia do zariadenia a súbory si môžete prezerať v miestnych albumoch.
- **Kompas:** Zariadenie dokáže určovať uhly azimutu a elevácie a zobrazovať tieto smerové informácie na obrazovke.
- **Meranie vzdialenosťí:** Zabudovaný laserový diaľkomer poskytuje

presnú vzdialenosť medzi cieľom a pozíciou pozorovania.

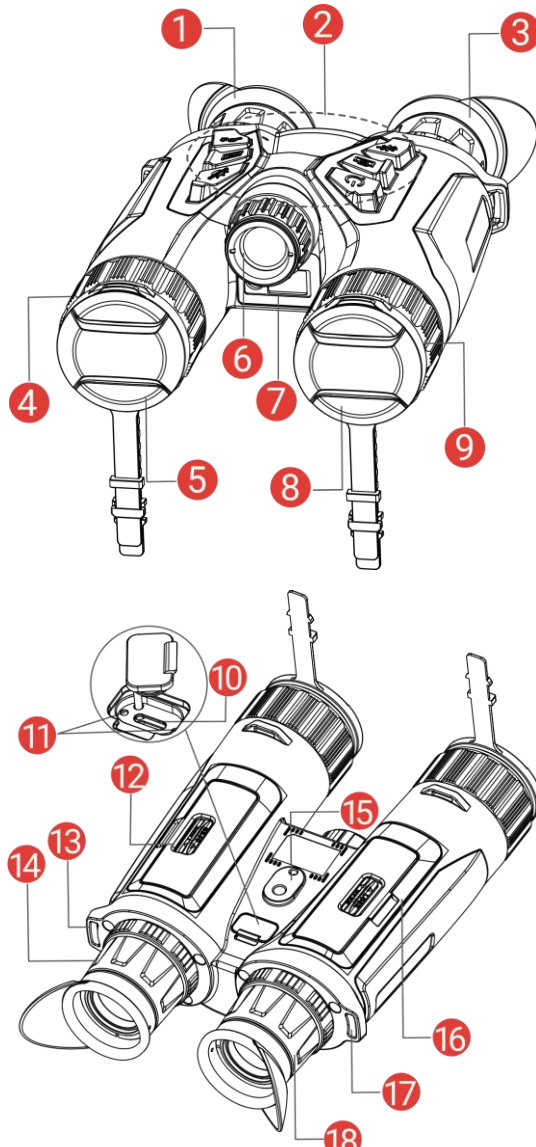
- **Pripojenie aplikácie:** Zariadenie môže snímať snímky, zaznamenávať videá a nastavovať parametre pomocou aplikácie HIKMICRO Sight po pripojení k telefónu prostredníctvom prístupového bodu.

1.2 Vzhľad



Poznámka

- Vonkajší vzhľad sa pri rôznych modeloch môže lísiť. Na referenčné účely použite skutočný výrobok.
- Obrázky v tejto príručke slúžia len na ilustračné účely. Na referenčné účely použite skutočný výrobok.



Obrázok 1-1 Vzhľad

Tabuľka 1-1 Popis tlačidiel a komponentov

Číslo	Komponent	Opis
1 a 3	Režim zariadenia	Diel umiestnený najbližšie k oku, aby bolo možné zobraziť cieľ. Vzdialenosť medzi zrenicami môžete nastaviť posunutím okulárov ďalej od seba alebo bližšie k sebe.
2	Tlačidlá	Nastavenie funkcií a parametrov.
4 a 9	Zaostrovací krúžok	Úprava zaostrenia, aby ste získali jasné ciele.
5	Termografický objektív	Na termálne zobrazovanie.
6	Vymeniteľný infračervený osvetľovač	Pomôcka na jasné zobrazenie cieľa v tmavom prostredí.
7	Laserový diaľkomer	Meria vzdialenosť k cieľu pomocou lasera.
8	Digitálny objektív	Na digitálne spracovanie obrazu.
10	Rozhranie Typ C	Pripojenie zariadenia k napájaniu alebo na prenos údajov pomocou kábla typu C.
11	Indikátor stavu nabíjania	Signalizuje stav nabitia zariadenia. <ul style="list-style-type: none"> ● Blikajúca červená a zelená: Vyskytla sa chyba. ● Neprerušovaná červená: Prebieha nabíjanie. ● Neprerušovaná zelená: Plne nabité.
12 a 16	Priehradka na batérie	Na držanie batérie.
13 a 17	Bod na pripojenie popruhu na krk	Pripája popruh na krk.
14 a 18	Krúžok na nastavenie dioptrií	Upravuje dioptrické nastavenie.
15	Zásuvka adaptéra na statív	Pripája adaptér na statív.

Tlačidlo popisu

Tabuľka 1-2 Tlačidlo popisu

Multispektrálny binokulár – návod na používanie

Ikona	Tlačidlo	Funkcia
	Napájanie	<ul style="list-style-type: none"> ● Stlačenie: Pohotovostný režim/spustenie zariadenia. ● Podržanie: Zapnutie/vypnutie napájania.
	Snímanie	<ul style="list-style-type: none"> ● Stlačenie: Zachytenie snímok. ● Podržanie: Spustenie/zastavenie zaznamenávania videí.
	Meranie	<ul style="list-style-type: none"> ● Stlačenie: Zapnutie merania vzdialosti laserom. ● Dvojité stlačenie: Vypína meranie vzdialosti laserom. ● Podržanie: Oprava nerovnomernosti zobrazenia (FFC).
	Režim	<p>Režim mimo ponuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stlačenie: Prepínanie paliet. ● Podržanie: Prepínanie denného/nočného/automatického režimu. <p>Režim ponuky: Pohyb nahor.</p>
	Ponuka	<p>Režim mimo ponuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stlačenie: Vstúpte do ponuky. ● Podržanie: Prepnite štýl obrazu. <p>Režim ponuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stlačenie: Potvrdenie/nastavenie parametrov. ● Podržanie: Uloženie a ukončenie ponuky.
	Zoom	<p>Režim mimo ponuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stlačenie: Prepnutie digitálneho priblíženia. ● Podržanie: Zapína/vypína funkciu PIP (obraz v obraze). <p>Režim ponuky: Pohyb nadol.</p>



Poznámka

- Indikátor napájania svieti neprerušovanou červenou, keď je zariadenie zapnuté.
- Keď je aktivovaná funkcia automatického vypnutia a stlačením uvediete do pohotovostného režimu, môžete prebudíť zariadenia aj jeho naklonením alebo otočením. Podrobnejšie informácie o používaní nájdete v časti *Auto. Režim spánku*.

2 Príprava

2.1 Inštalácia batérie

2.1.1 Pokyny týkajúce sa batérií

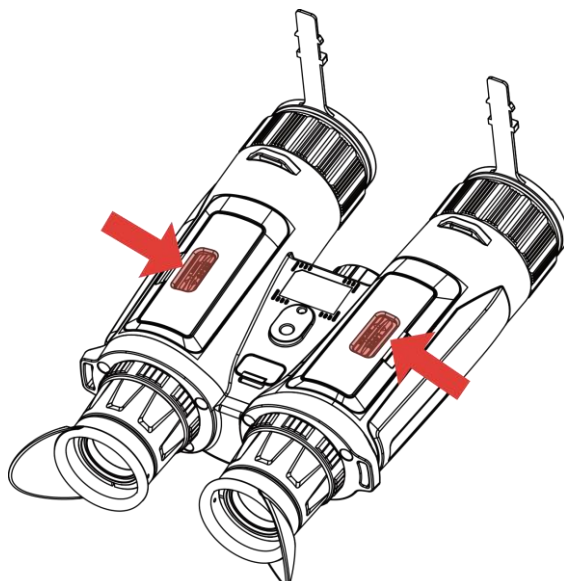
- Ak sa zariadenie dlhšiu dobu nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- Typ externej nabíjateľnej batérie je 18650 a veľkosť batérie musí byť 19 mm × 70 mm. Menovité napätie je 3,6 V jednosmerný prúd a kapacita batérie je 3 200 mAh.
- Pred prvým použitím nabíjajte batériu viac ako 5 hodín.
- Na zabezpečenie normálnej prevádzky zariadenia vložte do priestoru pre batérie dve batérie.

2.1.2 Vloženie batérie

Vložte batériu do priečadky na batérie.

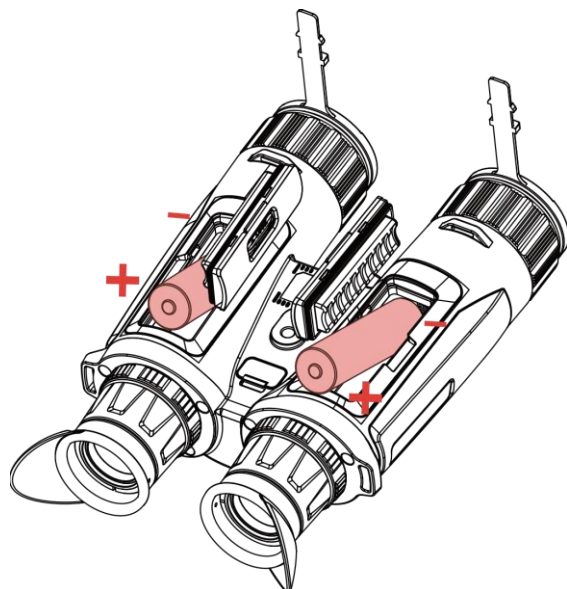
Postup

1. Posunutím odomknite a otvorte kryt priečadky na batérie.



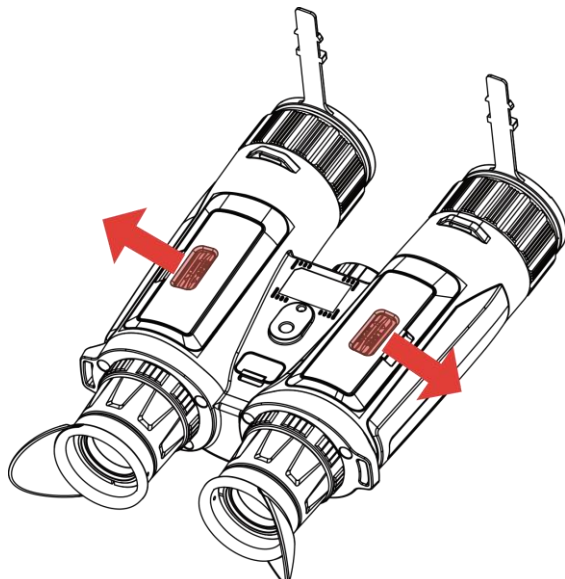
Obrázok 2-1 Otvorenie krytu

2. Vložte batérie do priečadky na batérie podľa označenia kladnej a zápornej polarity.



Obrázok 2-2 Vloženie batérie

3. Zatvorte kryt priečadky na batérie a posunutím ho zamknite.



Obrázok 2-3 Zatvorenie krytu

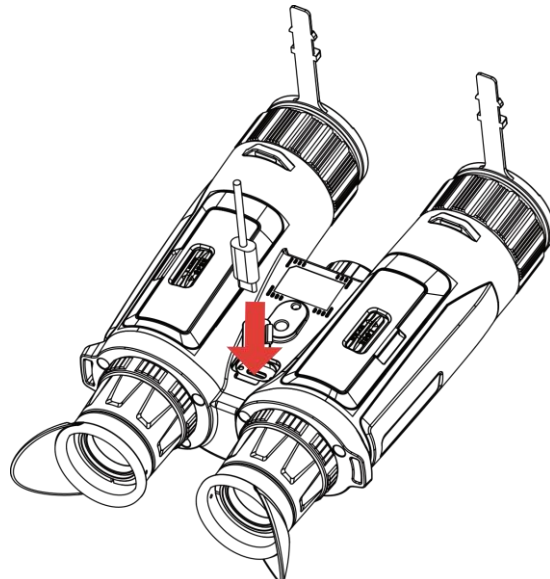
2.2 Káblové pripojenie

Na napájanie zariadenia prepojte zariadenie a napájací adaptér pomocou kábla typu C. Prípadne pripojte zariadenie k počítaču, aby bolo možné exportovať súbory.

Postup

1. Zdvihnite kryt rozhrania typu C.
2. Na napájanie zariadenia prepojte zariadenie a napájací adaptér

pomocou kábla typu C.



Obrázok 2-4 Kálové pripojenie



Poznámka

- Zariadenie nabite po vložení batérie do priečadky na batérie v zariadení.
- Pri nabíjaní zabezpečte, aby teplota batérie bola $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32\text{ }^{\circ}\text{F}$ až $113\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Na nabíjanie batérie môžete použiť nabíjačku batérií.

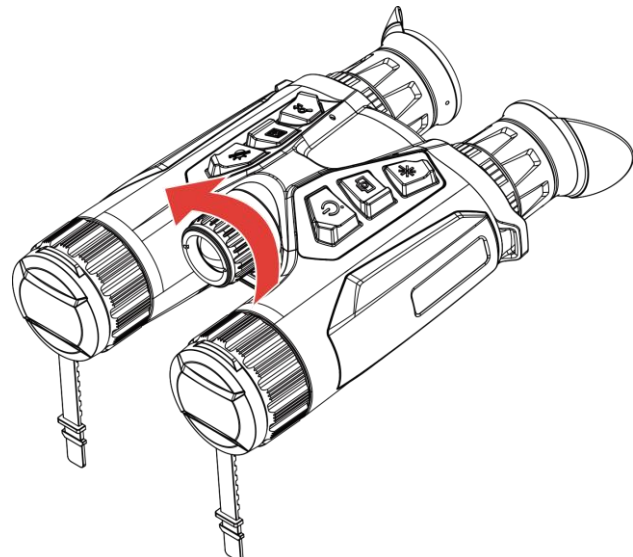
2.3

Výmena osvetľovača (voliteľne)

Infračervený osvetľovač je možné vymeniť za iný kompatibilný osvetľovač pre lepší zážitok zo sledovania.

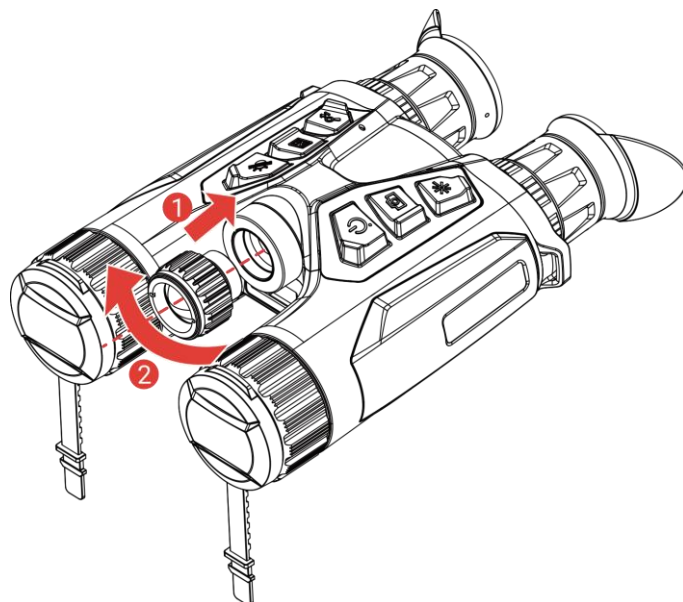
Postup

1. Otočením infračerveného osvetľovača proti smeru hodinových ručičiek odstráňte infračervený osvetľovač.



Obrázok 2-5 Odstránenie infračerveného osvetľovača

2. Zarovnajte vymeniteľný osvetľovač s rozhraním na zariadení a vložte ho, potom osvetľovač otočte v smere hodinových ručičiek kvôli zaisteniu.



Obrázok 2-6 Upevnenie osvetľovača



Poznámka

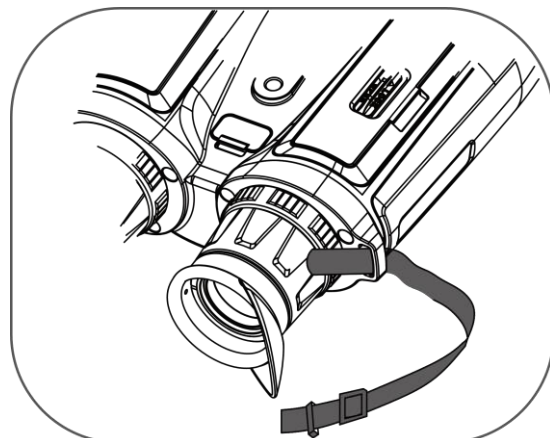
Pred zaskrutkovaním sa uistite, že je osvetľovač vertikálne zarovnaný s rozhraním na zariadení, inak môže dôjsť k zlyhaniu inštalácie.

2.4 Pripojenie popruhu na krk

Postup

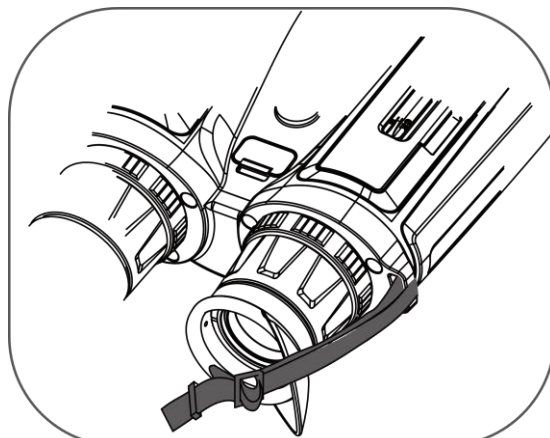
Multispektrálny binokulár – návod na používanie

1. Prevlečte jeden koniec popruhu na krk cez dva body na pripojenie popruhu na krk.



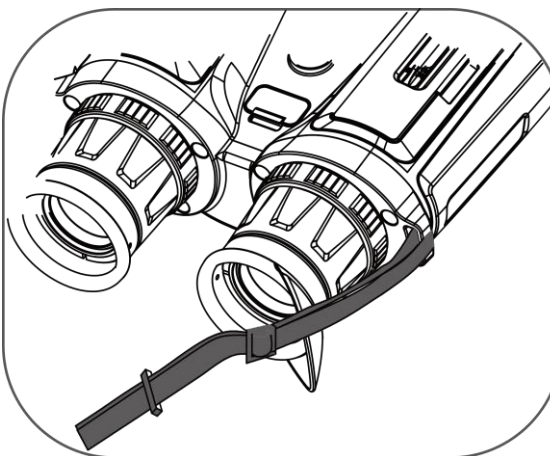
Obrázok 2-7 Prevlečenie popruhu na krk cez bod na pripojenie

2. Prevlečte popruh na krk cez sponu na popruhu a dotiahnite popruh na krk podľa ilustrácie na obrázku.



Obrázok 2-8 Prevlečenie popruhu na krk cez sponu

3. Prevlečte popruh na krk cez držiak popruhu.



Obrázok 2-9 Prevlečenie popruhu na krk cez držiak

4. Opakovaním hore uvedených krokov dokončite pripomienanie.
5. Upravte dĺžku popruhu na krk podľa potreby.

2.5 Pripojenie popruhov prepravnej tašky

Prepravná taška na ďalekohľad sa dodáva s 2 popruhmi: bedrovým popruhom (1) a štvorbodovým popruhom (2), ktorá vám pomáha pri pohodlnom nosení na hrudi a zaistuje bezpečnosť zariadenia. Dĺžku popruhov môžete upravovať podľa vlastných preferencií.

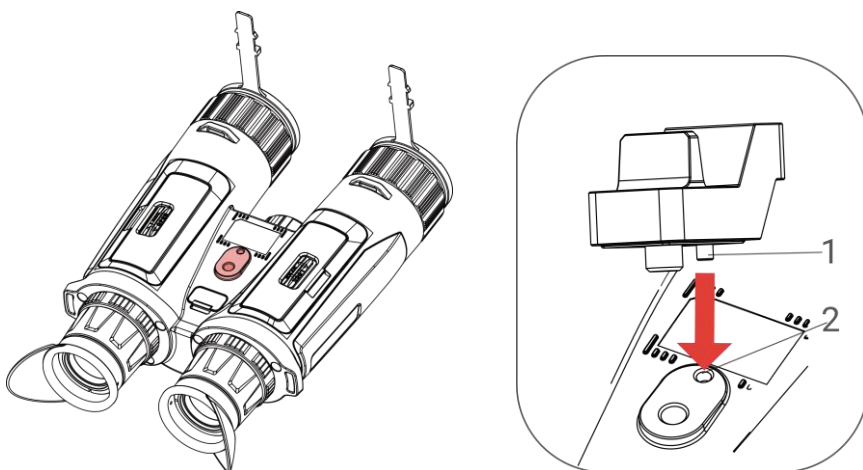


Obrázok 2-10 Prepravná taška na ďalekohľad

2.6 Pripojenie adaptéra na statív

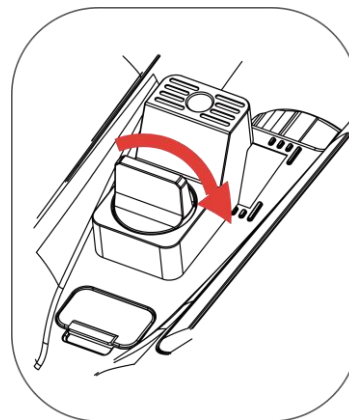
Postup

1. Zarovnajte adaptér na statív so zástrčkou na zariadení a vložte polohovací stípk (1) do polohovacieho bodu (2).



Obrázok 2-11 Vloženie stĺpika

2. Otáčaním skrutky na adaptéri na trojnožku upevnite adaptér na trojnožku.



Obrázok 2-12 Otáčanie skrutky

2.7 Zapnutie/vypnutie napájania

Zapnutie

Ked' je zariadenie pripojené káblom alebo má dostatočne nabitú batériu, podržaním tlačidla  zapnete zariadenie.

Vypnuté

Ak je zariadenie zapnuté, podržaním tlačidla  vypniete zariadenie.



Poznámka

- Po vypnutí zariadenia sa zobrazí odpočítavanie vypnutia. Stlačením ľubovoľného tlačidla môžete prerušiť odpočítavanie a zrušiť vypnutie.

- Automatické vypnutie pri vybitej batérii nie je možné zrušiť.
-

Auto. Vypnutie

Môžete nastaviť čas automatického vypnutia zariadenia.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
 2. Prejdite do ponuky  Rozšírené nastavenia a vyberte položku  Všeobecné nastavenia.
 3. Stlačením  alebo  vyberte položku  a stlačením  prejdite do rozhrania konfigurácie.
 4. Po stlačení  alebo  vyberte požadovaný čas automatického vypnutia a potvrdte stlačením .
 5. Podržaním  uložte a ukončite.
-



Poznámka

- Stav batérie zobrazuje ikona batérie.  znamená, že batéria je úplne nabité,  znamená, že batéria je vybitá a  znamená, že nabíjanie batérie je abnormálne.
 - Keď sa zobrazí upozornenie na nedostatok energie, nabite batériu.
 - Automatické vypnutie sa prejaví iba vtedy, keď zariadenie nepoužívate a zároveň nie je pripojené k aplikácii HIKMICRO Sight.
 - Odpočítavanie automatického vypnutia sa opäť spustí, keď zariadenie opäťovne prejde do pohotovostného režimu alebo sa zariadenie reštartuje.
-

2.8

Auto. Režim spánku

Funkcia automatického vypnutia stmaľuje obrazovku, aby sa šetrila energia a predlžila výdrž batérie.

Postup

1. Aktivujte automatické vypnutie obrazovky.
 - 1) Stlačením  zobrazíte ponuku.
 - 2) Prejdite do ponuky  Rozšírené nastavenia a stlačením  alebo  vyberte .
 - 3) Stlačením  aktivujte automatické vypnutie obrazovky.
-

- 4) Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.
2. Prejdite do pohotovostného režimu.

Do pohotovostného režimu, keď je displej zapnutý, môžete prejsť jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Nakloňte zariadenie nadol o 70° až 90° .
- Otočte zariadenie vodorovne od 75° do 90° .
- Držte zariadenie v pokoji a nehýbte ním 5 minút.

3. Prebud'te zariadenie.

Na prebudenie zariadenia, keď je displej vypnutý, môžete použiť jeden z nasledujúcich spôsobov:

- Nakloňte zariadenie nadol od 0° do 60° alebo nahor od 0° do 90° .
- Otočte zariadenie vodorovne od 0° do 75° .
- Stlačením  prebud'te zariadenie.

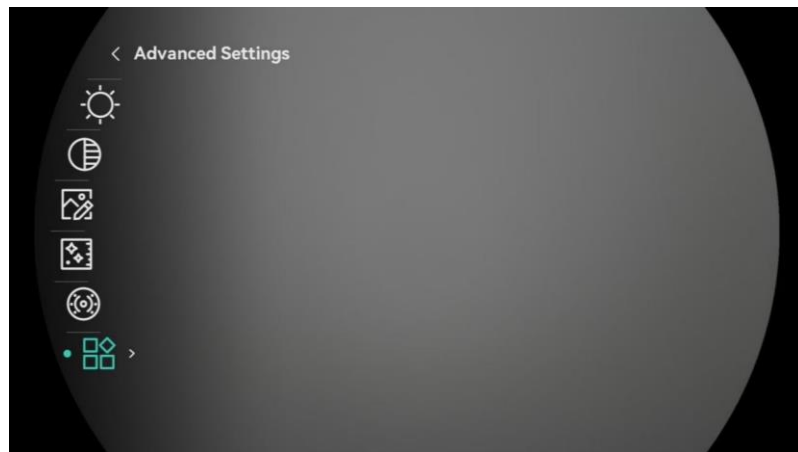


Poznámka

Po zapnutí automatického vypnutia obrazovky sa po vstupe do ponuky automatické vypnutie obrazovky prejaví až po opustení ponuky.

2.9 Popis ponuky

V rozhraní živého zobrazenia môžete stlačením tlačidla  zobraziť ponuku.



Obrázok 2-13 Popis ponuky

- Stlačením tlačidla  posuniete kurzor nahor.
- Stlačením tlačidla  posuniete kurzor nadol.
- Stlačením tlačidla  potvrdíte voľbu a podržaním tlačidla ukončíte ponuku.

2.10 Pripojenie aplikácie

Pomocou prístupového bodu pripojte zariadenie k aplikácii HIKMICRO Sight a potom môžete snímať obrázky, nahrávať video alebo konfigurovať parametre svojho telefónu.

Postup

1. Vyhľadajte si aplikáciu HIKMICRO Sight v obchode App Store (systém iOS) alebo Google Play™ (systém Android) a stiahnite si ju alebo naskenovaním QR kódu si aplikáciu stiahnite a nainštalujte.



Systém Android



Systém iOS

2. Stlačením zobrazíte ponuku.
3. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a stlačením alebo vyberte .
4. Stlačením vstúpite do rozhrania nastavení.
5. Stlačením alebo vyberte položku Prístupový bod. Funkcia prístupového bodu je zapnutá.
6. Zapnite vo svojom telefóne rozhranie WLAN a pripojte sa k prístupovému bodu.
 - Názov prístupového bodu: HIKMICRO_sériové č.
 - Heslo prístupového bodu: Prejdite v ponuke na položku Prístupový bod a skontrolujte heslo
7. Spusťte túto aplikáciu a pripojte svoj telefón k zariadeniu. V telefóne sa zobrazí rozhranie zariadenia.



Poznámka

Zariadenie sa nemôže pripojiť k aplikácii, ak niekoľkokrát zadáte nesprávne heslo. Pozrite si v časti **Resetovať zariadenie** ako resetovať zariadenie a potom aplikáciu pripojte znova.

2.11 Prepnutie pásma prístupový bod

Táto funkcia pomáha riešiť problémy s pripojením smartfónu a zlepšuje spojenie medzi zariadením a smartfónom.

Postup

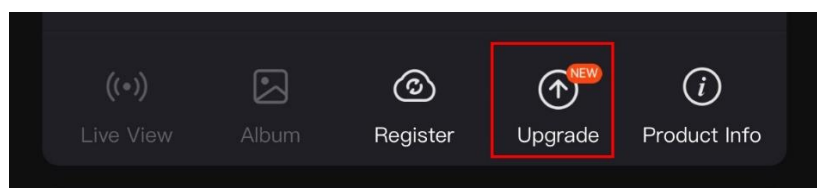
1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  Rozšírené nastavenia a stlačením  alebo  vyberte .
3. Stlačením  vstúpite do rozhrania nastavení.
4. Stláčaním  alebo  môžete prepínať šírku pásma prístupový bod. Možno vybrať 5 GHz a 2,4 GHz.
5. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

2.12 Stav firmvéru

2.12.1 Kontrola stavu firmvéru

Postup

1. Otvorte aplikáciu HIKMICRO Sight a pripojte k nej zariadenie.
2. Skontrolujte, či sa v rozhraní správy zariadenia nenachádza výzva na aktualizáciu. Ak nie je zobrazená výzva na aktualizáciu, verzia firmvéru je najnovšia. V opačnom prípade verzia firmvéru nie je najnovšia.



Obrázok 2-14 Kontrola stavu firmvéru

3. (Voliteľné) Ak verzia firmvéru nie je najnovšia, aktualizujte zariadenie. Pozrite *Inovácia zariadenia*.

2.12.2 Inovácia zariadenia

Inovácia zariadenia prostredníctvom aplikácie HIKMICRO Sight

Postup

1. Spusťte aplikáciu HIKMICRO Sight a pripojte zariadenie k aplikácii.
2. Ťuknutím na výzvu na inováciu prejdete do rozhrania inovácie firmvéru.

3. Ťuknutím na položku **Inovácia** spustite inováciu.



Poznámka

Operácia inovácie sa môže lísiť kvôli aktualizáciám aplikácie. Na referenčné účely použite aktuálnu verziu aplikácie.

Inovácia zariadenia prostredníctvom počítača

Skôr, ako začnete

Najprv získejte balík inovácie.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
 2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a vyberte položku Nastavenia funkcií.
 3. Stlačením alebo vyberte položku a stlačením prejdite do rozhrania konfigurácie.
 4. Stlačením alebo vyberte položku **USB kľúč**.
 5. Pripojte zariadenie a počítač pomocou kábla.
 6. Otvorte detegovaný disk, skopírujte súbor s inováciou a prilepte ho do koreňového adresára tohto zariadenia.
 7. Odpojte zariadenie od svojho počítača.
 8. Reštartujte zariadenie, a zariadenie vykoná inováciu automaticky.
Proces inovácie sa bude zobrazovať na hlavnom rozhraní.
-



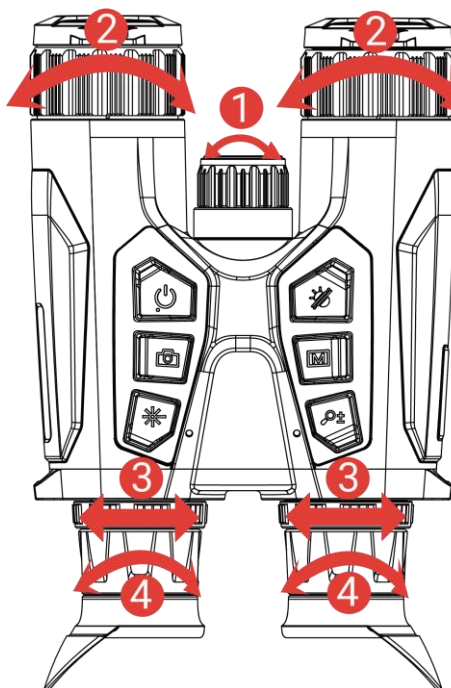
Výstraha

Počas prenosu balíka inovácie musí byť zariadenie pripojené k počítaču. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k zbytočnému zlyhaniu inovácie, poškodeniu firmvéru atď.

3 Nastavenia obrazu

Môžete nastaviť palety, jas, scény, FFC (korekciu plochého poľa) a DPC (korekciu chybných pixelov) na dosiahnutie lepšej kvality obrazu.

3.1 Nastavenie zariadenia



Obrázok 3-1 Nastavenie zariadenia

①Nastavenie infračerveného svetla: Jemným otáčaním nastavte uhol lúča odpojiteľného infračerveného osvetľovača. Čím väčší je uhol lúča, tým bude svetlo rozptylenejšie, ale menej intenzívne.

②Nastavenie zaostrenia: Miernym otáčaním zaostrovacieho krúžka upravte zaostrenie šošovky objektívu.



Poznámka

NEDOTÝKAJTE SA objektívu priamo prstami, ani do jeho blízkosti nekladťte žiadne ostré predmety.

③Nastavenie vzdialenosť medzi zrenicami: Vzdialosť medzi zrenicami môžete nastaviť posunutím okulárov ďalej od seba alebo bližšie k sebe.

④Nastavenie dioptrií: Uistite sa, aby vám očnica zakrývala oko, a mierte na ciel. Nastavte dioptrický nastavovací krúžok tak, aby bol text OSD alebo obraz jasný.



Poznámka

Pri nastavovaní dioptrie sa NEDOTÝKAJTE povrchu objektívov, aby ste nezašpinili objektív.

3.2 Nastavenie jasu

Jas môžete upraviť v ponuke.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Stlačením alebo vyberte možnosť a potvrd'te stlačením .
3. Stlačením alebo nastavíte jas displeja.
4. Podržaním tlačidla uložíte nastavenia a ukončíte.

3.3 Nastavenie kontrastu

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Stlačením alebo vyberte možnosť a potvrd'te stlačením .
3. Stlačením alebo nastavíte kontrast.
4. Podržaním tlačidla uložíte nastavenia a ukončíte.

3.4 Nastavenie tónu

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a stlačením alebo vyberte .
3. Stlačením potvrd'te a stlačením alebo vyberte tón.
Môžete vybrať **Teplý** alebo **Studený**.
4. Podržaním uložíte a ukončíte.



Obrázok 3-2 Nastavenie tónu

3.5 Nastavenie ostrosti

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a stlačením alebo vyberte .
3. Stlačením potvrďte a stlačením alebo nastavte ostrosť.
4. Podržaním uložte a ukončíte.





Obrázok 3-3 Porovnanie nastavenia ostrosti

3.6 Výber scény

Môžete si vybrať správnu scénu podľa aktuálnej scény na vylepšenie efektu zobrazenia.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky **Rozšírené nastavenia** a stlačením alebo vyberte .
3. Stlačením vstúpite do rozhrania nastavení.
4. Stlačením alebo môžete prepínať scénu.
 - **Rozpoznávanie:** Rozpoznávanie znamená režim rozpoznávania a odporúča sa pri normálnej scéne.
 - **Les:** Les označuje režim lesa a odporúča sa v teréne pri love.
5. Podržaním tlačidla uložíte nastavenia a ukončíte.

3.7 WDR

Funkcia WDR (Široký dynamický rozsah) zlepšuje zážitok zo sledovania tým, že poskytuje lepšiu kvalitu obrazu v rôznych svetelných podmienkach. Ak túto funkciu povolíte v optickom režime, zabráni tomu, aby sa svetlé oblasti zdali príliš jasné, a zvýši detaily v tieňoch.

Postup

1. Stlačením tlačidla zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky **Rozšírené nastavenia** a stlačením alebo vyberte .

3. Stlačením tlačidla  zapnete funkciu.
4. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

Výsledok

Viditeľnosť celého obrazu živého zobrazenia sa vylepší.

3.8 Nastavenie palet

Môžete si vybrať rozličné palety a zobraziť tak rovnakú scénu s rôznymi efektmi.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  Rozšírené nastavenia a stlačením  alebo  vyberte .
3. Stlačením  prejdite do rozhrania palet.
4. Stlačením  alebo  vyberte požadované palety a stlačením  ich aktivujte.



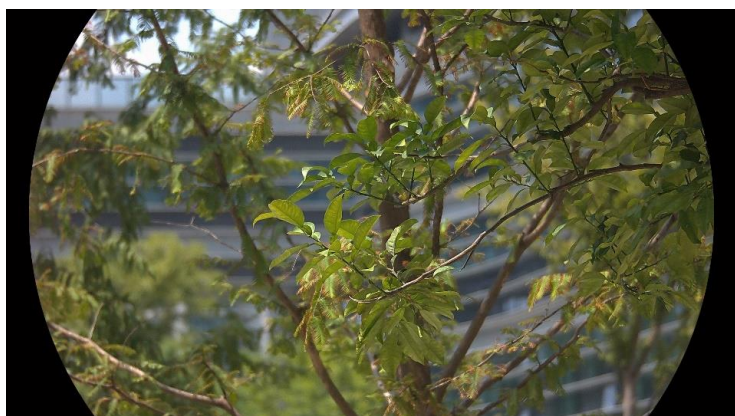
Poznámka

Mala by byť aktivovaná aspoň jedna paleta.

5. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.
6. Stlačením  v rozhraní živého náhľadu môžete prepnúť vybrané palety.

Optické

V tomto režime sa zobrazí obraz z optického kanála.



White hot

Horúce časti sa zobrazujú svetlou farbou. Čím vyššia je teplota, tým svetlejšia je farba.



Black hot

Horúce časti sa zobrazujú čierrou farbou. Čím vyššia je teplota, tým tmavšia je farba.



Red hot

Horúce časti sa zobrazujú červenou farbou. Čím vyššia je teplota, tým červenšia je farba.



Zlúčenie

Na zobrazenie rozsahu od vysokých teplôt po nízke sa používajú farby od bielej, žltej, červenej, ružovej až po fialovú.



3.9 Nastavenie režimu zobrazenia

Môžete vybrať rôzne režimy zobrazenia v rôznych scénach. Podržaním tlačidla v rozhraní živého zobrazenia môžete prepínať režimy zobrazenia v optickom kanáli. Je možné vybrať režimy denný, nočný a automatický.

- - -



Denný režim



Nočný režim

Obrázok 3-4 Denný/nočný režim

3.10 Nastavenie štýlu obrazu

Môžete nastaviť a vybrať rôzne štýly obrazu v rôznych scénach pre lepší zážitok zo sledovania a kvalitu obrazu.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Stlačením  alebo  vyberte položku .
3. Stlačením  vstúpite do rozhrania štýlu obrazu. Možno vybrať denné svetlo, súmrak a nočné svetlo. Stlačením  alebo  vyberte požadovaný štýl obrazu.
 -  Denné svetlo: Tento štýl môžete používať počas dňa a v jasnom prostredí.
 -  Súmrak: Tento režim môžete použiť za súmraku.



Nočné svetlo: Tento režim môžete používať v noci.

4. Môžete tiež nastaviť parametre pre rôzne štýly podľa svojich preferencií. Vyberte jeden štýl obrazu a stlačením prejdete do rozhrania nastavení.
5. Stlačením alebo vyberte parametre vrátane jasu, kontrastu, tónu, ostrosti a WDR. Potom stlačte a podľa potreby nastavte parametre.
6. Podržaním ukončite podľa výzvy.
 - **OK:** Uložte všetky parametre a ukončite.
 - **ZRUŠIŤ:** Ukončenie a neuloženie parametrov.
7. V živom zobrazení podržte na prepínanie štýlov obrazu.



Poznámka

- Funkcia WDR sa použije len v optickom režime. Ostrošť a tón sa použijú len v termografickom režime.
- Ak nastavíte parametre, ako je jas, kontrast, tón, ostrošť alebo WDR, v ponuke a nie v nastaveniach štýlu obrazu, zariadenie vás pri prepínaní štýlov v rozhraní živého zobrazenia vyzve, aby ste uložili aktuálny štýl.

3.11

Nastavenie režimu obrazu v obraze

Podržaním tlačidla v živom zobrazení aktivujete obraz v obraze a opäťovným podržaním tlačidla ukončíte obraz v obraze. Stred obrazu sa zobrazí v hornej strednej časti rozhrania.



Obrázok 3-5 Nastavenie režimu Obraz v obr.



Poznámka

- Keď je funkcia Obraz v obr. zapnutá, pri nastavovaní pomeru digitálneho priblíženia sa priblíži iba zobrazenie Obraz v obr.
- Zobrazenie Obraz v obr. dočasne zobrazuje pomer zväčšenia pri nastavovaní digitálneho priblíženia zariadenia.
- Ak je funkcia obrazu v obraze aktivovaná v termografickom režime, zobrazenie obrazu v obraze sa prepína len medzi aktuálnou paletou a optickým režimom; ak je funkcia obrazu v obraze aktivovaná v optickom režime, zobrazenie obrazu v obraze sa prepína medzi vybratými paletami a optickým režimom.

3.12

Úprava digitálneho priblíženia

Pomocou tejto funkcie môžete približovať a vzdialovať obraz. V rozhraní živého zobrazenia môžete stlačením tlačidla prepnúť digitálne priblíženie.



Poznámka

- Pri prepínaní pomeru digitálneho priblíženia sa v ľavom rozhraní zobrazí skutočné zväčšenie (skutočné zväčšenie = optické zväčšenie objektívū × pomer digitálneho priblíženia). Napríklad optické zväčšenie objektívū je 2,8× a pomer digitálneho priblíženia je 2× a skutočné zväčšenie je 5,6×.
- Pomer zväčšenia sa pri rôznych modeloch môže lísiť. Na referenčné účely použite skutočný výrobok.

3.13

Korekcia na dosiahnutie rovnomerného obrazu

Táto funkcia slúži na úpravu neštandardného zobrazenia.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia, a vyberte položku Nastavenia funkcií.
3. Stlačením alebo vyberte položku a stlačením tlačidla prejdite do rozhrania konfigurácie.
4. Stlačením alebo prepnete režim FFC.

- **Manuálna korekcia FFC:** Podržaním tlačidla  v živom zobrazení sa vykoná korekcia nerovnomerného obrazu.
- **Automatická korekcia FFC:** Zariadenie vykonáva automatickú korekciu chybného poľa podľa nastaveného harmonogramu pri zapnutí kamery.
- **Externe:** Zakryte kryt objektívu a podržte tlačidlo  v živom zobrazení, čím vykonáte korekciu nerovnomerného obrazu.

5. Podržaním tlačidla  uložte nastavenia a ukončite.



Poznámka

Predtým, než zariadenie vykoná automatickú funkciu FFC, spustí sa odpočítavanie.

3.14

Korekcia chybných pixelov

Zariadenie môže vykonať korekciu chybných pixelov na obrazovke, ak nie sú zobrazené podľa očakávania.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  Rozšírené nastavenia, a vyberte položku  Nastavenia funkcií.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku  a stlačením  prejdite do rozhrania konfigurácie DPC.
4. Stlačením  vyberte os X alebo Y. Ak vyberiete os X, kurzor sa bude posúvať vľavo a vpravo; ak vyberiete os Y, kurzor sa bude posúvať hore a dole.
5. Stlačením  alebo  nastavte súradnice, kým kurzor nedosiahne polohu chybného pixela.
6. Dvojitým stlačením  opravíte chybný pixel.
7. Podržaním tlačidla  uložte nastavenia a ukončite.



Obrázok 3-6 Korekcia chybných pixelov



Poznámka

- Vybratý chybný pixel je možné zväčšiť a zobraziť v rozhraní.
- Ak OSD obrazovky blokuje chybný pixel, presuňte kurzor tak, aby ste dosiahli chybný pixel, a zariadenie potom automaticky vykoná zrkadlové zobrazenie.

3.15 Nastavenie infračerveného svetla

Infračervené svetlo pomáha jasne zobraziť ciele v tmavom prostredí. Infračervené svetlo je funkčné len v nočnom režime, automatickom režime alebo v tmavom prostredí. V ostatných režimoch infračervené svetlo neúčinkuje.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Stlačením alebo vyberte možnosť a potvrďte stlačením .
3. Stlačením alebo vyberte úroveň svetla alebo inteligentné infračervené svetlo.



Poznámka

Ked' je prostredie príliš svetlé, obraz môže byť preexponovaný. Funkcia inteligentného infračerveného senzora upravuje preexponované obrazy riadením intenzity infračerveného svetla, aby sa zlepšíl obrazový efekt v nočnom režime a tmavom prostredí.

4. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.



Poznámka

- Infračervené svetlo nie je možné zapnúť, ak je batéria vybitá.
 - Infračervené svetlo je v tepelnom alebo pohotovostnom režime vypnuté.
-

3.16 Zoom Pro

Funkcia Zoom Pro ponúka vylepšenie detailov priblíženého obrazu. Ak zapnete túto funkciu, detaily priblíženého obrazu živého zobrazenia sa vylepšia.

Postup

1. Stlačením tlačidla  zobrazíte ponuku.
2. Stlačením tlačidla  alebo  vyberte položku .
3. Stlačením tlačidla  zapnete funkciu.
4. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

Výsledok

Detaily priblíženého obrazu v živom zobrazení sa vylepšia.



Poznámka

Ak je aktivovaná funkcia Obraz v obr., funkcia Zoom Pro je aktivovaná iba v zobrazení Obraz v obr.

4 Meranie vzdialenosťi

Zariadenie dokáže detegovať vzdialenosť cieľa od pozorovacej polohy pomocou lasera.

Skôr, ako začnete

Pri meraní vzdialenosťi zachovajte stabilitu ruky a polohy. V opačnom prípade to môže ovplyvniť presnosť.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia** a stlačením  alebo  vyberte .
3. Stlačením  prejdite do rozhrania merania. Prejdite do ponuky  a stlačením  alebo  vyberte režim zameriavania laserom. Stlačením  potvrdíte voľbu. Na výber sú možnosti **Jednorazovo** a **Stále**.
 - **Stále** znamená nepretržité meranie vzdialenosťi a je možné zvoliť trvanie merania. Výsledok merania sa každú sekundu obnoví.
 - **Jednorazovo** znamená jednorazové meranie vzdialenosťi.
4. (Voliteľné) Horizontálna vzdialenosť sa môže zobrazovať aj v rozhraní živého zobrazenia pri meraní vzdialenosťi laserom. Výberom možnosti  a stlačením tlačidla  zapnete horizontálnu vzdialenosť.
5. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a vrátite sa do rozhrania živého zobrazenia.
6. Stlačením  v rozhraní živého zobrazenia zapnete meranie vzdialenosťi laserom, nasmerujte kurzor na cieľ a opäťovným stlačením  odmeriate vzdialenosť k cieľu.

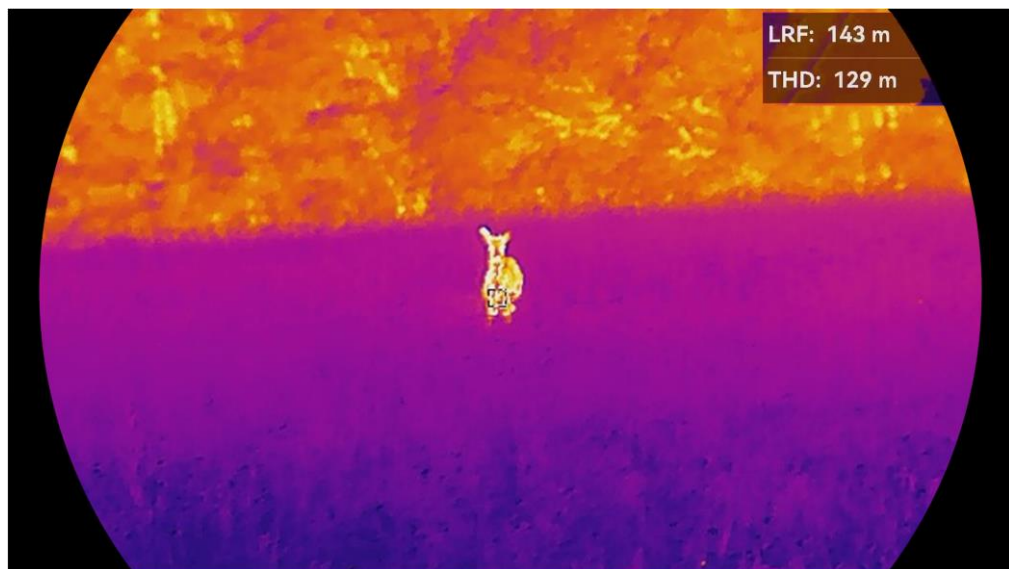


Poznámka

- Dvojitým stlačením tlačidla  v rozhraní živého zobrazenia vypnete laserové meranie.
 - Meranie vzdialenosťi laserom nie je možné aktivovať, ak je batéria zariadenia slabá.
-

Výsledok

Výsledok merania vzdialenosť sa zobrazí v pravom hornom rohu obrazu.



Obrázok 4-1 Výsledok merania vzdialenosť laserom

LRF: 143 m znamená priamu vzdialenosť a **THD: 129 m** znamená horizontálnu vzdialenosť.



Výstraha

Laserové žiarenie vysielané zo zariadenia môže spôsobiť zranenie očí, popálenie pokožky alebo zapálenie horľavých látok. Pred zapnutím funkcie merania vzdialenosť laserom skontrolujte, či sa pred laserovým diaľkomerom nenachádza žiadna osoba ani horľavá látka.

5 Všeobecné nastavenia

5.1 Nastaviť OSD

Táto funkcia umožňuje zobraziť alebo skryť informácie OSD v rozhraní živého náhľadu.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia**, a vyberte položku  **Nastavenia funkcií**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku  a stlačením  prejdite do rozhrania nastavenia OSD.
4. Stlačením  alebo  vyberte položku **Čas, Dátum alebo OSD**, a stlačením  zapnite alebo vypnite vybrané informácie OSD.
5. Podržaním  uložte a ukončite.



Poznámka

Ak vypnete funkciu OSD, žiadne informácie OSD v živom zobrazení sa nebudú zobrazovať.

5.2 Nastavenie loga značky

Do rozhrania živého zobrazenia, do snímok a videí môžete pridať logo značky.

Postup

1. Stlačením tlačidla  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia**, a vyberte položku  **Nastavenia funkcií**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku .
4. Stlačením  aktivujete funkciu **Logo značky**.
5. Podržaním tlačidla  uložte nastavenia a ukončite.

Výsledok

Logo značky sa zobrazí v ľavom dolnom rohu obrazu.

5.3 Prevencie vypálenia

Vyhýbjte sa priamemu slnečnému svetlu a zapnite funkciu prevencie vypálenia, aby ste znížili riziko poškodenia snímača teplom.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia**, a vyberte položku  **Nastavenia funkcií**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku .
4. Stlačením  zapnete alebo vypnete túto funkciu.
5. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

5.4 Snímanie videa

5.4.1 Nasnímať obrázok

V rozhraní živého zobrazenia stlačením  nasnímate obrázok.



Poznámka

- Po úspešnom nasnímaní obraz na 1 sekundu zamrzne a na displeji sa zobrazí oznámenie.
- Informácie o exportovaní nasnímaných obrázkov nájdete v časti *Exportovanie súborov*.

5.4.2 Nastavenie zvuku

Ak zapnete funkciu zvuku, spolu s videom sa zaznamená aj zvuk. Ak je na videu príliš hlasný hluk, môžete túto funkciu vypnúť.

Postup

1. Stlačením tlačidla  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia** a stlačením  alebo  vyberte .
3. Stlačením tlačidla  zapnete alebo vypnete túto funkciu.

4. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

5.4.3 Zaznamenanie videa

Postup

1. V rozhraní živého zobrazenia podržaním položky  spustíte nahrávanie.



Obrázok 5-1 Spustenie nahrávania

Na obraze vľavo sú zobrazené informácie o čase zaznamenávania.

2. Opäť podržte tlačidlo  na zastavenie zaznamenávania.

5.4.4 Zobrazenie lokálneho albumu

Nasnímané obrazy a nahraté videá sa automaticky uložia do zariadenia a súbory si môžete prezerať v miestnych albumoch.

Postup

1. Stlačením  prejdite do ponuky.
2. Prejdite do ponuky  Rozšírené nastavenia a stlačením  alebo  vyberte .



Poznámka

Albumy sú automaticky vytvorené a pomenované podľa roku + mesiaca. Miestne obrázky a videá z určitého mesiaca sú uložené v príslušnom albume. Napríklad obrázky a videá z októbra v roku 2024 sa uložia do albumu s názvom 202410.

3. Stlačením tlačidla  alebo  vyberte album, v ktorom sú uložené

súbory, a stlačením tlačidla  prejdite do vybraného albumu.

4. Stlačením tlačidla  alebo  vyberte súbor, ktorý chcete zobrazíť.
 5. Stlačením tlačidla  zobrazte vybraný súbor a príslušné informácie.
-



Poznámka

- Súbory sú usporiadané v chronologickom poradí, pričom najnovšie sú na začiatku. Ak sa vám nepodarí nájsť najnovšie nasnímané snímky alebo videá, skontrolujte nastavenie času a dátumu v zariadení. Pri prezeraní súborov môžete prepínať na iné súbory stlačením  alebo .
 - Pri prezeraní súborov môžete stlačením tlačidla  prejsť na ďalšiu stranu a stlačením tlačidla  sa vrátite na predchádzajúcu stranu.
 - Pri prezeraní videí môžete stlačením tlačidla  prehrať alebo zastaviť video.
 - Na odstránenie albumu alebo súboru môžete podržaním  vyvolať dialógové okno a podľa výzvy odstrániť album alebo súbor.
-

5.5

Sledovanie najvyššej teploty

Zariadenie dokáže detegovať bod s najvyššou teplotou v scéne a označiť ho na displeji.

Postup

1. Stlačením tlačidla  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  Rozšírené nastavenia a stlačením  alebo  vyberte .
3. Stlačením  môžete označiť bod s najvyššou teplotou.

Výsledok

Ak je funkcia zapnutá, v bode s najvyššou teplotou sa zobrazí symbol . Ak sa scéna zmení, symbol  sa premiestní.



Obrázok 5-2 Sledovanie najvyššej teploty

5.6 Exportovanie súborov

5.6.1 Exportovanie súborov prostredníctvom aplikácie HIKMICRO Sight

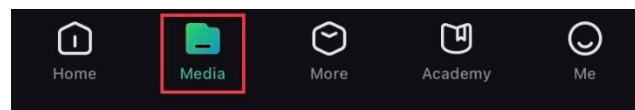
Prostredníctvom aplikácie HIKMICRO Sight môžete získať prístup k albumom v zariadení a exportovať súbory do svojho telefónu.

Skôr, ako začnete

Nainštalujte si aplikáciu HIKMICRO Sight na svoj mobilný telefón.

Postup

1. Spusťte aplikáciu HIKMICRO Sight a pripojte zariadenie k aplikácii.
Pozrite *Pripojenie aplikácie*.
2. Ťuknutím na možnosť **Médiá** získate prístup k albumom zariadenia.



Obrázok 5-3 Prístup k albumom zariadenia

3. Ťuknutím na možnosť **Lokálne** alebo **Zariadenie** zobrazíte fotografie a videá.
 - **Lokálne:** Môžete prezerať súbory nasnímané v aplikácii.
 - **Zariadenie:** Zobrazia sa súbory na aktuálnom zariadení.

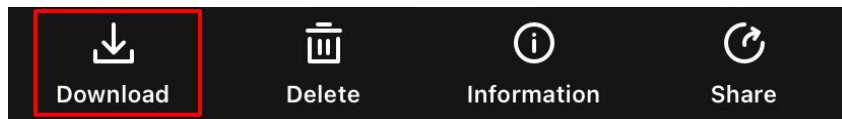


Poznámka

Fotografie alebo videá sa v možnosti **Zariadenie** nemusia zobraziť.

Potiahnutím nadol vykonajte obnovenie stránky.

4. Ťuknutím vyberte súbor a ťuknutím na možnosť **Stiahnuť** exportujete súbor do svojich lokálnych albumov v telefóne.



Obrázok 5-4 Exportovanie súborov



Poznámka

- Prejdite v aplikácii do ponuky **Ja** -> **Informácie** -> **Návod na používanie** a zobrazíte tak podrobnejšie informácie o činnosti.
 - Prístup k albumom zariadenia môžete získať aj ťuknutím na ikonu vľavo dolu v rozhraní živého zobrazenia.
 - Operácia exportovania sa môže lísiť kvôli aktualizáciám aplikácie. Na referenčné účely použite aktuálnu verziu aplikácie.
-

5.6.2 Exportovanie súborov prostredníctvom počítača

Táto funkcia slúži na exportovanie zaznamenaného videa a nasnímaných obrázkov.

Skôr, ako začnete

Skontrolujte, či je zariadenie počas pripájania kábla zapnuté.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
 2. Prejdite do ponuky **Rozšírené nastavenia** a vyberte položku **Nastavenia funkcií**.
 3. Stlačením alebo vyberte položku a stlačením tlačidla prejdite do rozhrania konfigurácie.
 4. Stlačením alebo vyberte položku **USB kľúč**.
 5. Pripojte zariadenie a počítač pomocou kábla.
-



Poznámka

Skontrolujte, či je zariadenie počas pripájania kábla zapnuté.

6. Otvorte priečinok s diskom počítača a vyberte disk zariadenia. Prejdite do priečinka DCIM a nájdite priečinok nazvaný podľa roka a mesiaca záznamu. Ak ste napríklad nasnímali obrázok alebo nahrali video v
-

novembri 2024, daný obrázok alebo video nájdete v priečinku DCIM -> 202411.

7. Vyberte súbory a skopírujte ich do počítača.
 8. Odpojte zariadenie od svojho počítača.
-



Poznámka

- Zariadenie zobrazuje obrázky, keď ho pripojíte k počítaču. Funkcie ako zaznamenávanie, snímanie a prístupový bod sú však zakázané.
 - Keď zariadenie pripojíte k počítaču prvýkrát, automaticky sa nainštaluje program na ovládanie disku.
-

5.7 Zobrazenie smeru

5.7.1 Zapnutie kompasu

Zariadenie je vybavené kompasom, preto dokáže zobraziť svoj smer v živom zobrazení, nasnímaných obrazoch a nahratých videách.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia, a vyberte položku Nastavenia funkcií.
3. Stlačením alebo vyberte a vyberte Kompas, potom stlačením aktivujte funkciu.
4. Podľa pokynov v rozbaľovacom okne nakalibrujte kompas. Ďalšie informácie nájdete v časti *Kalibrácia kompasu*.

Výsledok

Po úspešnej kalibrácii sa na obrazovke zobrazí uhol azimutu (AZM) a uhol elevácie (EL). Odporúča sa prečítať informácie, keď zariadenie položíte vodorovne.

Ak chcete zvýšiť presnosť smeru, môžete nastaviť korekciu magnetickej deklinácie. Pokyny nájdete v časti *Korekcia magnetickej deklinácie*.

5.7.2 Kalibrácia kompasu

Kalibrácia kompasu je nevyhnutná na korekciu zobrazenia smeru. Kompas

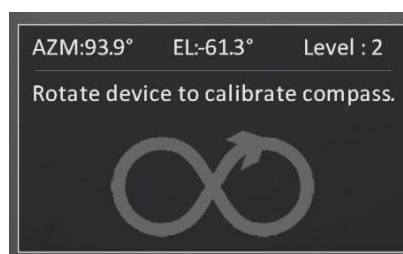
je nutné nakalibrovať, keď túto funkciu aktivujete po prvý raz alebo keď je kompas magneticky rušený.



Obrázok 5-5 Rušenie kompasu

Postup

1. Sprievodcu kalibráciou vyvoláte nasledujúcimi spôsobmi.
 - Keď prvýkrát aktivujete kompas, zobrazí sa sprievodca kalibráciou kompasu.
 - Keď sa informácie kompasu zobrazia červenou farbou, vyberte v ponuke položku a stlačením znova spustite kalibráciu kompasu.
2. Podľa pokynov na obrazovke pohybujte a otáčajte zariadením.



Obrázok 5-6 Kalibrácia kompasu



Poznámka

- Počas kalibrácie neustále pohybujte a otáčajte zariadením, aby ste sa uistili, že zariadenie smeruje do všetkých možných smerov.
- Hodnota **Úroveň** vyjadruje platnosť kalibrácie. Vyššia úroveň znamená presnejšie údaje kompasu. Kalibrácia je úspešná, keď sa hodnota **Úroveň** zmení na 3.

-
3. Keď sa zobrazí hlásenie o úspešnej kalibrácii, prestaňte so zariadením pohybovať.

Výsledok

V rozhraní živého zobrazenia sa zobrazia informácie o smere.



Obrázok 5-7 Zobrazenie smeru

5.7.3

Korekcia magnetickej deklinácie

Magnetická deklinácia je odchýlka uhla medzi magnetickým severom a skutočným severom. Pridaním magnetickej deklinácie ku kompasu sa zvýší presnosť odčítania smeru.

Postup

1. Po kalibrácii kompasu prejdite do rozhrania nastavenia kompasu a stlačením alebo vyberte možnosť **Magnetická deklinácia**.
2. Stlačením prejdite do rozhrania nastavenia a stlačením alebo vyberte **Rýchla korekcia** alebo **Manuálna korekcia**.
 - Pri rýchlej korekcii zariadenie zobrazí aktuálnu deklináciu k magnetickému severu. Namierte stred obrazovky na skutočný sever a potvrdte stlačením tlačidla .
 - Pri manuálnej korekcii stlačením vyberte prevádzkový symbol alebo číslo a stláčaním alebo pripočítajte alebo odpočítajte deklináciu polohy zariadenia.



Obrázok 5-8 Manuálna oprava

3. Podržaním uložte a ukončíte.



Poznámka

Pred manuálnou korekciou magnetickej deklinácie odporúčame skontrolovať informácie o lokálnej magnetickej deklinácii na autorizovanej webovej stránke. Východná magnetická deklinácia je označená kladným znamienkom (+) a západná deklinácia je označená záporným znamienkom (-).

5.8

Zobrazenie geografickej polohy



Poznámka

- Satelitný modul nie je schopný prijímať signály, keď je zariadenie v interiéri. Zariadenie umiestnite do prázdnego vonkajšieho priestoru, aby prijímalo signály.
 - V exteriéri chvíľu počkajte, kým zariadenie zobrazí svoju polohu.
 - Zariadenie je vybavené satelitnými modulmi určovania polohy a dokáže zobraziť zemepisnú dĺžku a šírku zariadenia v živom zobrazení, nasnímaných obrazoch a nahratých videách.
-

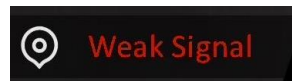
Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a vyberte položku Nastavenia funkcií.
3. Stlačením alebo vyberte a stlačením aktivujete GPS. V pravom dolnom rohu obrazovky sa zobrazí poloha.

120° 12' 52" E
30° 12' 19" N

Obrázok 5-9 Zobrazenie polohy zariadenia

Ak informácie o polohe zobrazujú informáciu „Slabý signál“, znamená to, že signál je slabý alebo nie je signál. Prejdite na otvorené priestranstvo a skúste to znova.



Obrázok 5-10 Slabý signál

6 Systémové nastavenia

6.1 Úprava dátumu

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia** a vyberte položku  **Všeobecné nastavenia**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku .
4. Stlačením  vstúpite do rozhrania konfigurácie.
5. Stlačením  vyberte rok, mesiac alebo deň a stlačením  alebo  zmeňte číslo.
6. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

6.2 Synchronizácia času

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia** a vyberte položku  **Všeobecné nastavenia**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku .
4. Stlačením  vstúpite do rozhrania konfigurácie.
5. Stlačením  alebo  prepnite systém hodín. Na výber sú 24-hodinové a 12-hodinové hodiny. Ak vyberiete 12-hodinový formát hodín, stlačte  a potom stlačením  alebo  vyberte možnosť **Dopoludnia** alebo **Popoludní**.
6. Stlačením  vyberte hodinu alebo minútu a stlačením  alebo  zmeňte číslo.
7. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

6.3 Nastavenie jazyka

Táto funkcia slúži na nastavenie jazyka zariadenia.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia** a vyberte položku  **Všeobecné nastavenia**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku .
4. Stlačením  vstúpite do rozhrania konfigurácie jazyka.
5. Stlačením  alebo  vyberte požadovaný jazyk a výber potvrdťte stlačením .
6. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.

6.4

Prenos obrazovky zariadenia do počítača

Zariadenie podporuje zrkadlenie obrazovky v počítači pomocou klientskeho softvéru alebo prehrávača na báze protokolu UVC. Na obraze zo zariadenia na displeji si môžete pozrieť podrobnosti.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia** a vyberte položku  **Nastavenia funkcií**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku  a stlačením  prejdite do rozhrania konfigurácie.
4. Stlačením  alebo  vyberte položku **Digitálne**.
5. Podržaním tlačidla  uložíte nastavenia a ukončíte.
6. Otvorte klientsky softvér založený na protokole UVC a pomocou kábla typu C prepojte zariadenie s počítačom.

6.5

Nastavenie jednotiek

Jednotku môžete prepnúť na meranie vzdialenosťi.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.

2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a vyberte položku Všeobecné nastavenia.
3. Stlačením alebo vyberte položku .
4. Stlačením vstúpite do rozhrania nastavenia jednotky. Stlačením alebo vyberte požadovanú jednotku.
5. Podržaním tlačidla uložíte nastavenia a ukončíte.

6.6 Zobrazenie informácií o zariadení

Postup

1. Stlačením tlačidla zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a vyberte položku Všeobecné nastavenia.
3. Stlačením tlačidla alebo vyberte položku .
4. Stlačením tlačidla potvrdíte voľbu. Môžete zobraziť informácie o zariadení, ako je dostupné úložisko, verzia a sériové číslo.
5. Podržaním tlačidla uložíte nastavenia a ukončíte.

6.7 Obnovenie zariadenia

Táto funkcia obnoví iba základné nastavenia zariadenia, ako je jas, Obraz v obr. a kontrast, na ich predvolené hodnoty.

Postup

1. Stlačením zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia a vyberte položku Všeobecné nastavenia.
3. Stlačením alebo vyberte položku .
4. Stlačením obnovíte zariadenie na predvolené nastavenia podľa výzvy.

6.8 Resetovať zariadenie

Táto funkcia vymaže všetok obsah a nastavenia vrátane základných

nastavení, úložiska a hesla aktívneho bodu.

Postup

1. Stlačením  zobrazíte ponuku.
2. Prejdite do ponuky  **Rozšírené nastavenia** a vyberte položku  **Všeobecné nastavenia**.
3. Stlačením  alebo  vyberte položku .
4. Stlačením  obnovíte zariadenie na predvolené nastavenia podľa výzvy.

7 Najčastejšie otázky

7.1 Prečo ukazovateľ nabíjania bliká nesprávne?

Skontrolujte nasledujúce položky.

- Skontrolujte, či sa zariadenie nabíja pomocou štandardného napájacieho adaptéra a teplota pri nabíjaní je vyššia ako 0 °C (32 °F).
- Zariadenie nabíjajte, keď je vypnuté.

7.2 Prečo indikátor napájania nesveti?

Skontrolujte, či nemá zariadenie vybitú batériu. Nechajte zariadenie nabíjať 5 minút a potom indikátor znova skontrolujte.

7.3 Obraz nie je jasný, ako ho mám upraviť?

Nastavte dioptrický nastavovací krúžok alebo zaostrovací krúžok tak, aby bol obraz jasný. Pozrite si časť *Nastavenie zariadenia*.

7.4 Neúspešné snímanie alebo zaznamenávanie. V čom je problém?

Skontrolujte nasledujúce položky.

- Či je zariadenie pripojené k počítaču. V tomto stave je snímanie alebo zaznamenávanie vypnuté.
- Či nie je úložný priestor plný.
- Či nemá zariadenie vybitú batériu.

7.5 Prečo počítač nedokáže identifikovať zariadenie?

Skontrolujte nasledujúce položky.

- Či je zariadenie pripojené k počítaču pomocou dodaného kábla USB.
- Ak používate iné káble USB, skontrolujte, či kábel nie je dlhší ako 1 m.
- Skontrolujte, či je režim pripojenia USB prepnutý na **USB kľúč**.

Právne informácie

© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Všetky práva vyhradené.

Informácie o tomto návode

Táto príručka obsahuje pokyny na používanie a správu produktu. Obrázky, grafy, nákresy a všetky ďalšie informácie, ktoré sú v ňom uvedené, slúžia len na opis a vysvetlenie. Informácie uvedené v návode sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia v dôsledku aktualizácií firmvéru alebo iných príčin. Najnovšiu verziu tejto príručky nájdete na webovej lokalite HIKMICRO (www.hikmicrotech.com/).

Používajte tento návod v súlade s pokynmi a radami odborníkov, ktorí sú vyškolení na obsluhu produktu.

Potvrdenia o ochranných známkach



HIKMICRO a iné ochranné známky a logá spoločnosti HIKMICRO sú vlastníctvom spoločnosti HIKMICRO v rôznych jurisdikciách.

Iné ochranné známky a logá sú vlastníctvom príslušných majiteľov.

PRÁVNE VYHLÁSENIE O VYLÚČENÍ ZODPOVEDNOSTI

V MAXIMÁLNOM MOŽNOM ROZSAHU, KTORÝ POVOĽUJÚ PRÍSLUŠNÉ PRÁVNE PREDPISY, SA TÁTO PRÍRUČKA A OPÍSANÝ PRODUKT SPOLU S JEHO HARDVÉROM, SOFTVÉROM A FIRMVÉROM, DODÁVAJÚ V STAVE „AKO SÚ“ A „SO VŠETKÝMI PORUCHAMI A CHYBAMI“. SPOLOČNOSŤ HIKMICRO NEPOSKYTUJE Žiadne VÝSLOVNÉ ANI PREDPOKLADANÉ ZÁRUKY, OKREM INÉHO O PREDAJNOSTI, USPOKOJIVEJ KVALITE ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚCEL. POUŽÍVANIE PRODUKTU JE NA VAŠE VLASTNÉ RIZIKO. SPOLOČNOSŤ HIKMICRO V ŽIADNOM PRÍPADE NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA Žiadne OSOBITNÉ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ ALEBO NEPRIAME ŠKODY, OKREM INÉHO VRÁTANE ŠKÔD Z UŠLÉHO PODNIKATEĽSKÉHO ZISKU, PRERUŠENIA PODNIKANIA, STRATY ÚDAJOV, POŠKODENIA SYSTÉMOV ALEBO STRATY DOKUMENTÁCIE, ČI UŽ NA ZÁKLADE PORUŠENIA ZMLUVY, PREČINU (VRÁTANE NEDBALOSTI), ZODPOVEDNOSTI ZA PRODUKT ALEBO INAK V SÚVISLOSTI S POUŽÍVANÍM PRODUKTU, A TO ANI V PRÍPADE, AK BOLA SPOLOČNOSŤ HIKMICRO UPOZORNENÁ NA MOŽNOSŤ TAKÝCHTO ŠKÔD.

UZNÁVATE, ŽE Z POVAHY INTERNETU VYPLÝVAJÚ INHERENTNÉ BEZPEČNOSTNÉ RIZIKÁ A SPOLOČNOSŤ HIKMICRO NENESIE ŽIADNU

ZODPOVEDNOSŤ ZA NEŠTANDARDNÚ PREVÁDZKU, ÚNIK OSOBNÝCH ÚDAJOV ANI ZA INÉ ŠKODY V DÔSLEDKU KYBERNETICKÉHO ÚTOKU, HAKERSKÉHO ÚTOKU, VÍRUSOVEJ INFKECIE ALEBO INÝCH BEZPEČNOSTNÝCH RIZÍK SIEŤE INTERNET; V PRÍPADE POTREBY VŠAK SPOLOČNOSŤ HIKMICRO POSKYTNIE VČASNÚ TECHNICKÚ PODPORU.

SÚHLASÍTE S POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU V SÚLADE SO VŠETKÝMI PRÍSLUŠNÝMI ZÁKONMI A NESIETE VÝHRADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZABEZPEČENIE, ABY VAŠE POUŽÍVANIE BOLO V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI ZÁKONMI. STE OBZVLÁŠŤ ZODPOVEDNÍ ZA POUŽÍVANIE TOHTO PRODUKTU SPÔSOBOM, KTORÝ NEPORUŠUJE PRÁVA TRETÍCH STRÁN, OKREM INÉHO PRÁVA PUBLICITY, PRÁVA DUŠEVNÉHO VLASTNÍCTVA, PRÁVA NA OCHRANU ÚDAJOV A INÉ PRÁVA NA OCHRANU SÚKROMIA. TENTO PRODUKT NESMIETE POUŽÍVAŤ NA NEZÁKONNÝ LOV ZVIERAT, NARUŠOVANIE SÚKROMIA INÝCH, ANI NA ŽIADNY INÝ ÚČEL, KTORÝ JE NEZÁKONNÝ ALEBO POŠKODZUJE VEREJNÝ ZÁUJEM. TENTO PRODUKT NESMIETE POUŽÍVAŤ NA ŽIADNE ZAKÁZANÉ ÚČELY VRÁTANE VÝVOJA ALEBO VÝROBY ZBRANÍ HROMADNÉHO NIČENIA, VÝVOJA ALEBO VÝROBY CHEMICKÝCH ALEBO BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ, AKÝCHKOĽVEK AKTIVÍT V SÚVISLOSTI S AKOUKOĽVEK JADROVOU VÝBUŠNINOU ALEBO NEBEZPEČNÝM CYKLOM JADROVÉHO PALIVA, ALEBO NA PODPORU ZNEUŽÍVANIA ĽUDSKÝCH PRÁV.

V PRÍPADE AKÉHOKOĽVEK NESÚLADU MEDZI TOUTO PRÍRUČKOU A PRÍSLUŠNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMAMI MAJÚ PREDNOSŤ PRÍSLUŠNÉ PRÁVNE PREDPISY.

Regulačné informácie

Tieto ustanovenia platia len pre produkty s príslušným označením alebo údajom.

Vyhľásenie o súlade s predpismi EÚ



Tento produkt a dodané príslušenstvo, ak je to relevantné, sú takisto označené značkou „CE“, takže sú v súlade s príslušnými harmonizovanými európskymi normami uvedenými v smernici 2014/30/EÚ (EMCD), smernici 2014/35/EÚ (LVD), smernici 2011/65/EÚ (RoHS) a smernici 2014/53/EÚ.

Spoločnosť Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (pozri štítok) je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplný text vyhlásenia o súlade pre EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

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

Frekvenčné pásma a výkon (pre CE)

Frekvenčné pásma a nominálne limity vysielacieho výkonu (vyžarovaný resp. vedený) platné pre nasledujúce rádiové zariadenia sú nasledovné:

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

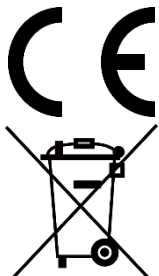
5 GHz (5,15 GHz až 5,25 GHz): 23 dBm

Ak vaše zariadenie bolo dodané bez napájacieho adaptéra, používajte napájací adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcom. Podrobné požiadavky na napájanie nájdete v špecifikácii výrobku.

Ak vaše zariadenie bolo dodané bez batérie, používajte batériu dodanú kvalifikovaným výrobcom. Podrobné požiadavky na batériu nájdete v špecifikácii výrobku.

Smernica 2012/19/EÚ (smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení): Produkty označené týmto symbolom sa v rámci Európskej únie nesmú likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Po zakúpení ekvivalentného nového zariadenia zrecyklujte produkt tým, že ho odovzdáte miestnemu dodávateľovi alebo ho





zlikvidujete na určených zberných miestach. Ďalšie informácie nájdete na lokalite: www.recyclethis.info
Nariadenie (EÚ) 2023/1542 (nariadenie o batériach): Tento produkt obsahuje batériu a spĺňa nariadenie (EÚ) 2023/1542. Batéria sa v rámci Európskej únie nesmie likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Konkrétnie informácie o batérii nájdete v dokumentácii produktu. Batéria je označená týmto symbolom, ktorý môže obsahovať písmaná označujúce obsah kadmia (Cd) alebo olova (Pb). Zrecyklujte batériu tým, že ju odovzdáte dodávateľovi alebo ju zlikvidujete na určenom zbernom mieste. Ďalšie informácie nájdete na lokalite: www.recyclethis.info

Používané symboly

Symboly, ktoré sa môžu nachádzať v tomto dokumente, sú definované nižšie.

Symbol	Opis
 Poznámka	Poskytuje ďalšie informácie na zdôraznenie alebo doplnenie dôležitých bodov hlavného textu.
 Výstraha	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá v prípade výskytu môže spôsobiť poškodenie zariadenia, stratu údajov, zníženie výkonu alebo neočakávané výsledky.
 Nebezpečenstvo	Označuje nebezpečenstvo s vysokou úrovňou rizika, ktoré môžu viest k usmrteniu alebo vážnemu zraneniu, pokiaľ sa mu nepredíte.

Bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny slúžia na zabezpečenie správneho používania produktu používateľom s cieľom predchádzať vzniku nebezpečenstva alebo majetkovým stratám. Pred použitím si pozorne prečítajte všetky bezpečnostné informácie.

Preprava

- Pri preprave ponechajte zariadenie v pôvodnom alebo podobnom balení.
- Po rozbalení si všetky obaly odložte na budúce použitie. V prípade výskytu poruchy bude potrebné, aby ste zariadenie vrátili do výrobcovi v pôvodnom obale. Pri preprave bez pôvodného obalu môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a spoločnosť za to nebude niesť žiadnu zodpovednosť.
- Chráňte zariadenie pred pádom alebo nárazom. Zariadenie chráňte pred magnetickým rušením.

Zdroj napájania

- Ak bolo zariadenie dodané s napájacím adaptérom, použite iba dodaný adaptér. Ak napájací adaptér nie je dodaný, uistite sa, že napájací adaptér alebo iný zdroj napájania vyhovuje obmedzenému zdroju napájania. Parametre výstupu napájacieho zdroja nájdete na štítku produktu.
- Skontrolujte, či je zástrčka správne pripojená k napájacej zásuvke.
- K jednému napáiaciemu adaptéru NEPRIPAIRAJTE viacero zariadení, aby nedošlo k prehriatiu alebo riziku požiaru v dôsledku preťaženia.
- Výkon dodávaný nabíjačkou sa musí pohybovať v rozmedzí min. 12 W požadovaného rádiovým zariadením a max. 9 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.

Batéria

- Typ externej nabíjateľnej batérie je 18650 a veľkosť batérie musí byť 19 mm × 70 mm. Menovité napätie je 3,6 V jednosmerný prúd a kapacita batérie je 3 200 mAh.
- Pri dlhodobom uskladnení batériu každý polrok úplne nabite, čím zaistíte jej kvalitu. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu.
- POZOR: Riziko výbuchu v prípade výmeny batérie za nesprávny typ.
- Batérie zakúpené používateľmi musia spĺňať príslušné medzinárodné normy o bezpečnosti batérií (napr. normy EN/IEC).
- Zabudovanú batériu nemožno rozoberať. V prípade potreby opravy sa

obráťte na výrobcu.

- POZOR: Riziko výbuchu v prípade výmeny batérie za nesprávny typ. Batériu nahradzajte iba rovnakým alebo ekvivalentným typom.
- Batéria s nevhodnou veľkosťou nie je možné vložiť a môže spôsobiť abnormálne vypnutie.
- Pri nevhodnej výmene batérie za nesprávny typ sa môže deaktivovať bezpečnostný prvok (napríklad pri niektorých typoch lítiových batérií).
- Batériu nevkladajte do ohňa alebo horúcej rúry ani ju mechanicky nedrvte ani nerežte, pretože by to mohlo spôsobiť výbuch.
- Batériu nenechávajte v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou, čo môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.
- Batériu nevystavujte mimoriadne nízkemu tlaku vzduchu, čo môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.
- Použité batérie zlikvidujte podľa príslušných pokynov.
- Počas nabíjania skontrolujte, či sa do 2 m od nabíjačky nenachádza žiadny horľavý materiál.
- Batériu NEDÁVAJTE do dosahu detí.
- Batériu NEPREHÍTAJTE, aby nedošlo k popáleniu chemikáliami.
- Tento produkt obsahuje plochú/gombíkovú batériu. V prípade prehlnutia plochej/gombíkovej batérie môže dôjsť k vážnym vnútorným popáleninám už v priebehu 2 hodín, ktoré môžu spôsobiť smrť.
- Ak sa priečinok batérie nedá bezpečne zavrieť, prestaňte produkt používať a uchovajte ho mimo dosahu detí.
- Ak si myslíte, že mohlo dôjsť k prehlnutiu batérií alebo ich vloženiu do akejkoľvek časti tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Toto zariadenie nie je vhodné na použitie na miestach, kde sa môžu nachádzať aj deti.
- NEUMIESTŇUJTE zariadenie s batériou ani samotnú batériu do blízkosti zdroja tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa priameho slnečného žiarenia.

Údržba

- Ak produkt nepracuje správne, obráťte sa na predajcu alebo na najbližšie servisné stredisko. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za problémy spôsobené neoprávnenou opravou alebo údržbou.
- Pred demontážou a opravou zariadenia zo strany odborníkov sa uistite, že napájanie bolo odpojené.
- Skontrolujte optické povrchy objektívu, okuláru, diaľkomeru atď. V prípade potreby odstráňte z optiky prach a piesok pomocou nástrojov a rozpúšťadla určených špeciálne na tento účel (je vhodnejšie použiť bezkontaktnú metódu).
- Vonkajšie povrchy kovových, plastových a silikónových častí utrite čistou a mäkkou handričkou. Nepoužívajte chemicky aktívne látky,

rozpúšťadlá atď., pretože môžu poškodiť farbu.

- Vyčistite elektrické kontakty vyberateľnej batérie zariadenia pomocou nemastného organického rozpúšťadla.
- Ak sa zariadenie používa spôsobom, ktorý výrobca neuvádza, môže dojst' k zníženiu ochrany poskytovanej zariadením.

Prevádzkové prostredie

- Zabezpečte, aby prevádzkové prostredie spĺňalo požiadavky zariadenia. Prevádzková teplota musí byť -30 °C až 55 °C (-22 °F až 131 °F) a prevádzková vlhkosť musí byť 5 % až 95 %.
- Zariadenie NEVYSTAVUJTE silnému elektromagnetickému žiareniu ani prašnému prostrediu.
- Obrazovku NEMIERTE na slnko ani na žiadny iný silný zdroj svetla.
- Zariadenie umiestnite v suchom a dobre vetranom prostredí.
- Nemontujte zariadenie na povrchy, ktoré vibrujú, ani na miesta vystavené nárazom (zanedbanie môže spôsobiť poškodenie zariadenia).
- Toto zariadenie nie je vhodné na používanie na miestach, na ktorých sa môžu vyskytovať deti.

Núdzový režim

Ak zo zariadenia vychádza dym, zápach alebo hluk, ihneď vypnite napájanie, odpojte napájací kábel a obráťte sa na servisné stredisko.

Laser



Pri používaní akéhokoľvek laserového vybavenia zabezpečte, aby objektív zariadenia neboli vystavený laserovému lúču, inak sa môže vypaliť.

Laserové žiarenie vysielané zo zariadenia môže spôsobiť zranenie očí, popálenie pokožky alebo zapálenie horľavých látok. Pred zapnutím funkcie merania vzdialenosť laserom skontrolujte, či sa pred laserovou šošovkou nenachádza žiadna osoba ani horľavá látka. Zariadenie nenechávajte na mieste, kde by k nemu mohli mať prístup deti. Podľa noriem IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 a EN 50689:2021 je tento laserový výrobok klasifikovaný ako laserový produkt triedy 1 a laserový produkt pre spotrebiteľov.

Obmedzená záruka

Naskenujte QR kód, aby ste získali záručné podmienky produktu.



Adresa výrobcu

Miestnosť 313, Krídlo B, Budova 2, Ulica Danfeng 399, Obvod Xixing, Okres Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Čína

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

POZNÁMKA O SÚLADE S PREDPISMAMI: Produkty z radu teplocitlivých prístrojov môžu podliehať exportnej regulácii v rôznych krajinách alebo regiónoch vrátane napríklad Spojených štátov amerických, Európskej únie, Spojeného kráľovstva prípadne aj krajín Wassenaarskeho usporiadania. Ak máte v úmysle prenášať, exportovať alebo re-exportovať produkty z radu teplocitlivých prístrojov cez hranice medzi rôznymi krajinami, porad'te sa so svojim odborným expertom na legislatívu alebo súlad s predpismi alebo miestnymi úradmi verejnej správy, či existuje povinnosť mať exportné povolenie.



HIKMICRO