

Felhasználói kézikönyv

Monokuláris hőkamera

LYNX 2.0 SOROZAT

V5.5.114 202410



Kapcsolatfelvétel

TARTALOM

1	Átte	kintés	.1
	1.1	Fő funkció	. 1
	1.2	Külső megjelenés	. 1
2	Elők	észítés	.5
	2.1	Akkumulátor-beszerelés	. 5
	2.1.1	Útmutató az akkumulátorhoz	. 5
	2.1.2	Az akkumulátor beszerelése	. 5
	2.2	Kábelek csatlakoztatása	.6
	2.3	Bekapcsolas/Kikapcsolas	. 0 0
	2.4 2.5	Automatikus kepemyo-kikapcsolas	ο. Ω
	2.5	Alkalmazás csatlakoztatása	. U 9
	2.7	Firmware állapota	10
	2.7.1	Firmware állapotának ellenőrzése	10
	2.7.2	Eszköz frissítése	10
3	Kép	beállítások 1	12
	3.1	Dioptria beállítása	12
	3.2	Fókusz beállítása	12
	3.3	Fényerő beállítása	13
	3.4	Kontraszt beállítása	13
	3.5	Színtónus beállítása	13
	3.6	Képélesség beállítása	14
	3.7	Helyszin kivalasztasa	14 1 -
	3.8 2.0	Palettak Dealilitasa	15
	3.9	Digitális zoom beállítása	17 17
	3.11	Homogénmező-korrekció (FEC)	18
	3.12	Hibás képpontok kijavítása	18
4	Távo	olságmérés	20
5	Álta	lános beállítások	22
	5.1	OSD beállítása	22
	5.2	Márkaembléma beállítása	22
	5.3	Égésmegelőzés	23
	5.4	Képrögzítés és videó	23
	5.4.1	Képrögzítés	23
	5.4.2	Hang beállítása	24
	5.4.3	VIGEOROGZITES	24
	5.5	гопорон-колетез	24

Monokuláris hőkamera - Felhasználói kézikönyv

	5.6 5.6.1 5.6.2	Fájlok exportálása Fájlok exportálása a HIKMICRO Sight alkalmazással Fájlok exportálása számítógép segítségével	25 25 26
6	Ren	dszerbeállítások	. 28
	6.1	Dátum beállítása	28
	6.2	Idő szinkronizálása	28
	6.3	Nyelv beállítása	28
	6.4	Mértékegység beállítása	29
	6.5	CVBS-kimenet	29
	6.6	Diagnosztikai napló mentése	30
	6.7	Eszközinformációk megtekintése	31
	6.8	Eszköz visszaállítása	31
	6.9	Eszköz visszaállítása	31
7	Gya	kran ismételt kérdések	. 33
	7.1	Miért villog rendellenesen a töltésjelző lámpa?	33
	7.2	Miért nem világít a működésjelző lámpa?	33
	7.3	Nem tiszta a kép, hogyan állítsam be?	33
	7.4	Sikertelen kép- vagy videórögzítés. Mi lehet az oka?	33
	7.5	Miért nem találja meg a számítógép a készüléket?	33

1 Áttekintés

A HIKMICRO LYNX 2.0 monokuláris hőkamera erős infravörös érzékelővel és egy 1024 × 768 felbontású OLED kijelzővel van felszerelve. A magas hőérzékenységet jelentő, kevesebb mint 20 mK-es NETD értéknek köszönhetően, a legzordabb időjárási körülmények között is garantálja a tökéletes képminőséget és a részletfelismerést. Elsősorban erdei és mezei vadászatra, madarak megfigyelésére és állatok keresésére, túrázásra és mentési célokra alkalmas.

1.1 Fő funkció

- Forrópont-követés: A készülékkel megkereshető a legmagasabb hőmérsékletű pont a helyszínen, és meg is jelölhető. Ez a funkció a különböző kameramodellek függvényében változik.
- Automatikus képernyő-kikapcsolás: Ez a funkció lehetővé teszi, hogy az eszköz készenléti módba lépjen/felébredjen a szög változásai szerint. A funkció elsötétíti a képernyőt, hogy energiát takarítson meg és növelje az akkumulátor üzemidejét.
- Videók és pillanatképek: A beépített memóriamodul támogatja a videórögzítést és a pillanatképek készítését.
- Alkalmazás csatlakoztatása: A készülékkel képernyőképek készíthetők és videók rögzíthetők, továbbá ha hotspoton keresztül mobiltelefonhoz csatlakoztatja, a HIKMICRO Sight alkalmazással a paraméterei is beállíthatók.

1.2 Külső megjelenés

i Megjegyzés

- A külső megjelenés a különböző modellek függvényében változhat. Kérjük, a valós terméket tekintse vonatkozási alapnak.
- A jelen felhasználói kézikönyvben található képek csak illusztrációul szolgálnak. Kérjük, a valós terméket tekintse vonatkozási alapnak.





1-1. ábra: Külső megjelenés

1-1.	táblázat:	Vezérlőgor	nbok és	komponei	nsek leírása
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Sz.	Részegység	Leírás
1	Lencsevédő	A lencse védelmére szolgál.
2	Gombok	A funkciók és paraméterek beállításához.
3	Akkumulátortartó rekesz	lde helyezhető be az akkumulátor.
4	Kereső	A célpont megtekintésére szolgáló, a szemhez legközelebb található rész.
5	Dioptriaállító gomb	A dioptria beállítására szolgál.
6	Fókuszgyűrű	Itt állíthatja be a fókuszt, hogy a kép éles legyen.
7	C-típusú csatlakozó	Egy C-típusú kábel segítségével biztosítható a készülék tápellátása, illetve az adatátvitel.
8	Töltésjelző	A készülék töltési állapotát mutatja.

		 Villogó vörös és zöld: Hiba történt. Folyamatos piros: Töltés folyamatban. Folyamatos zöld: Teljesen feltöltve.
9	Háromlábú állvány felszerelése	lde rögzíthető a háromlábú állvány.
10	Csuklópánt lyuka	A csuklópánt felszereléséhez.

A gomb leírása

Ikon	Vezérlőgomb	Funkció
\bigcirc	Bekapcsológomb	 Nyomja le: Készenléti mód/Készülék ébresztése. Tartsa lenyomva: Be-/kikapcsoló gomb.
0	Rögzítés	 Nem menüalapú üzemmód: Nyomja le: Pillanatképek rögzítése. Tartsa lenyomva: Videórögzítés indítása/leállítása. Menüalapú üzemmód: A felfele mozgatáshoz nyomja meg.
	Mód	 Nem menüalapú üzemmód: Nyomja le: Palettaváltás. Tartsa lenyomva: Nyissa meg a menüt. Menüalapú üzemmód: Nyomja le: Paraméterek megerősítése/beállítása. Tartsa lenyomva: Mentés és kilépés a menüből.
0±	Nagyítás	 Nem menüalapú üzemmód: Nyomja le: Digitális nagyításra váltás. Tartsa lenyomva: A kijelző egyenlőtlenségeinek javítása (FFC). Menüalapú üzemmód: A lefele mozgatáshoz nyomja meg.

1-2. táblázat: A gomb leírása

i Megjegyzés

- Ha a készülék be van kapcsolva, a működésjelző folyamatos piros fénnyel világít.
- Amikor az automatikus képernyő-kikapcsolás engedélyezve van, ha megnyomja a gombot, hogy észenléti módba lépjen, döntéssel

vagy forgatással is felébresztheti az eszközt. A működés részletes leírását lásd: *Automatikus képernyő-kikapcsolás*.

2 Előkészítés

2.1 Akkumulátor-beszerelés

2.1.1 Útmutató az akkumulátorhoz

- Ha az eszközt hosszabb ideig nem használja, távolítsa el a külső elemet az eszközből.
- A készülék 18650-es típusú, külső, újratölthető akkumulátorral működik, amelynek mérete 19 mm × 70 mm. Az akkumulátor névleges feszültsége 3,6 V, a kapacitása pedig 3200 mAh.
- A megfelelő csatlakozás biztosítása érdekében, ha az akkumulátorház fedele beporosodik, egy tiszta törlőkendővel törölje meg a menetét.

2.1.2 Az akkumulátor beszerelése

Helyezze be az akkumulátorokat az akkumulátortartó rekeszbe.

Lépések

 Csúsztassa el az elemtartó rekesz fedelének zárját, ahogyan azt a nyíl mutatja.



2. Nyissa ki a fedelet és helyezze be az akkumulátort az elemtartó rekeszbe a pozitív és negatív jelzések betartásával.



2-2. ábra: Akkumulátor behelyezése

3. Csukja be az elemtartó fedelét, majd reteszelje.



2.2 Kábelek csatlakoztatása

A kezdés előtt

Bizonyosodjon meg, hogy az akkumulátor be van helyezve a készülékbe.

A töltéshez csatlakoztassa a készüléket az adapterhez C típusú kábellel. Fájlok exportálása céljából csatlakoztassa az eszközt a számítógépre.



i Megjegyzés

- Az első használat előtt töltse a készüléket több mint 6 órán át.
- Az akkumulátor a mellékelt akkumulátortöltővel is tölthető.
- A töltést 0°C és 45°C, közti hőmérsékleten kell végezni.

Bekapcsolás/Kikapcsolás 2.3

Bekapcsolás

Ha a készülék kábellel van csatlakoztatva, illetve ha elegendő az akkumulátor töltése, tartsa lenyomva a 🕛 gombot a készülék bekapcsolásához.

Kikapcsolás

Ha az eszköz be van kapcsolva, tartsa lenyomva a 🕛 gombot a kikapcsoláshoz.



- A készülék kikapcsolásakor megjelenik egy kikapcsolási visszaszámlálás. A visszaszámlálás megszakításához, és ezáltal a kikapcsolás érvénytelenítéséhez, nyomjon meg bármilyen gombot.
- Az alacsony akkufeszültség miatti automatikus kikapcsolás nem érvényteleníthető.

Automatikus kikapcsolás

Beállítható a készülék automatikus kikapcsolási ideje.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 2. Lépjen a 🔐 Speciális beállítások elemre, majd válassza az 💿 Általános beállítások lehetőséget.
- 3. A [™] vagy ^P gomb megnyomásával válassza ki az [™] ikont, majd a [™] gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.
- Válassza ki az automatikus kikapcsolás idejét a [™] vagy [™] gombokkal, majd a megerősítéshez nyomja meg a [™] gombot.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a mentéshez és kilépéshez.

i Megjegyzés

- Az akkumulátor állapotát az akkumulátor ikon mutatja. A szimbólum a teljesen feltöltött akkumulátort, a lemerült akkumulátort, míg a n endellenes töltést jelzi.
- Ha az Alacsony töltöttségi szint üzenet megjelenik, töltse fel az akkumulátort.
- Az automatikus kikapcsolás csak akkor aktiválódik, ha a készülék készenléti módba kapcsol és ezzel egyidejűleg a készülék nem

kapcsolódik a HIKMICRO Sight alkalmazáshoz.

 Az automatikus kikapcsolás visszaszámlálása újrakezdődik, ha a készülék visszatér a készenléti üzemmódba, vagy ha újraindítja a készüléket.

2.4 Automatikus képernyő-kikapcsolás

Az Automatikus képernyő-kikapcsolás funkció elsötétíti a képernyőt, hogy energiát takarítson meg és növelje az akkumulátor üzemidejét.

Lépések

- 1. Automatikus képernyő-kikapcsolás engedélyezése.
 - 1) Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
 - 2) Lépjen a 👫 Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a 💿

vagy a \mathcal{P}^{\pm} gombot a 🗾 kiválasztásához.

- Nyomja meg a gombot az automatikus képernyő-kikapcsolás engedélyezéséhez.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.
- Az alábbi módszerek egyikének alkalmazásával beléphet a készenléti módba, amikor a képernyő be van kapcsolva:
 - Döntse lefelé a készüléket több mint 70°-kal.
 - Forgassa el a készüléket vízszintesen több mint 75°-kal.
 - Hagyja nyugalomban a készüléket, és ne mozdítsa meg 5 percig.
- A következő módszerek egyikének alkalmazásával ébresztheti fel a készüléket, amikor a kijelző ki van kapcsolva:
 - Döntse lefelé a készüléket 0–60°-kal, vagy döntse felfelé.
 - Forgassa el a készüléket vízszintesen 0−70°-kal.
 - Nyomja meg a
 gombot a készülék felébresztéséhez.

Li Megjegyzés

Az automatikus képernyőkikapcsolás engedélyezése után, amikor belép a menübe, az automatikus képernyőkikapcsolás nem lép hatályba, amíg ki nem lép a menüből.

2.5 Menü leírása

Az élő nézet felületén tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megjelenítéséhez.



2-5. ábra: Menü leírása

2.6 Alkalmazás csatlakoztatása

Ha a készüléket hotspoton keresztül a HIKMICRO Sight alkalmazáshoz csatlakoztatja, mobiltelefonról is készíthet képet, rögzíthet videót, illetve beállíthatja a paramétereket is.

Lépések

 A letöltéshez keresse meg aHIKMICRO Sight alkalmazást az App Storeban (iOS rendszer) vagy a Google Play[™]-en (Android rendszer), illetve olvassa be a QR-kódot a letöltéséhez és telepítéséhez.



Android rendszer

iOS rendszer

- 2. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 3. Lépjen a 🟦 Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a 🙆

```
vagy a \mathcal{P} gombot a \bigotimes kiválasztásához.
```

- 4. Nyomja meg a 📰 gombot a beállítási felület megnyitásához.
- Nyomja meg a or vagy P[±] gombot a Hotspot kiválasztásához. A hotspot funkció bekapcsol.
- 6. Kapcsolja be a telefon WLAN funkcióját és csatlakozzon a hotspotra.
 - Hotspot neve: HIKMICRO_sorozatszám
 - Hotspot-jelszó: Lépjen a Hotspot menüpontba a jelszó ellenőrzéséhez.

7. Nyissa meg az APP-ot, és csatlakoztassa a telefonját az eszközhöz. A telefonon megjeleníthető a készülék kezelőfelülete.



- Ha egymás után többször is hibás jelszót ad meg, a készülék nem fog csatlakozni az alkalmazáshoz. Tanulmányozza a *Eszköz visszaállítása* fejezetet a készülék visszaállításához, majd csatlakozzon újra az alkalmazáshoz.
- Ha a jelszó nem jelenik meg, frissítse az eszközt a legújabb verzióra. Vagy adja meg a sorozatszámot jelszóként.

2.7 Firmware állapota

2.7.1 Firmware állapotának ellenőrzése

Lépések

- 1. Nyissa meg a HIKMICRO Sight alkalmazást és csatlakoztassa a készüléket az alkalmazáshoz.
- Ellenőrizze, hogy van-e frissítési felszólítás a készülék kezelőfelületén. Amennyiben nincs frissítési felszólítás, a legfrissebb firmware-verzió van telepítve. Ellenkező esetben a telepített firmware-verzió nem a legfrissebb.



2-6. ábra: Firmware állapotának ellenőrzése

 Opcionális) Frissítse a készüléket, ha nem a legfrissebb firmwareverzió van telepítve. Lásd *Eszköz frissítése*.

2.7.2 Eszköz frissítése

Eszköz frissítése a HIKMICRO Sight alkalmazásban

Lépések

- 1. Nyissa meg a HIKMICRO Sight alkalmazást és csatlakoztassa a készüléket az alkalmazáshoz.
- 2. Érintse meg a frissítési felszólítást a firmware frissítési felületére

történő belépéshez.

3. Koppintson a Frissítés gombra a frissítés megkezdéséhez.

🔟 Megjegyzés

A frissítési folyamat változhat az alkalmazás-frissítések függvényében. A valós alkalmazás-verziót tekintse vonatkozási alapnak.

Eszköz frissítése PC-n keresztül

A kezdés előtt

Kérjük, előbb szerezze be a frissítési csomagot.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza a Funkcióbeállítások lehetőséget.
- 3. A [™] vagy [™] gomb megnyomásával válassza ki az [™] ikont, majd a [™] gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.
- Nyomja meg a ⁽©) vagy a ⁽≫[±] gombot az USB flash meghajtó kiválasztásához.
- 5. Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez egy kábellel.
- Nyissa meg az észlelt meghajtót, másolja ki a frissítési fájlt, és illessze be az eszköz gyökérkönyvtárába.
- 7. Válassza le az eszközt a számítógépről.
- Indítsa újra a készüléket, ekkor a készülék automatikusan telepíti a frissítést. A frissítési folyamat megjelenik a fő felületen.

Figyelmeztetés

A frissítőcsomag átvitele során figyeljen arra, hogy a készülék csatlakozzon a számítógéphez. Ellenkező esetben a belső vezérlőprogram telepítése megszakadhat, károsodhat a belső vezérlőprogram, stb.

3 Képbeállítások

A lehető legjobb képhatások megjelenítéséhez, beállíthatja a palettákat, a fényerőt és a helyszíneket, kalibrálhatja a homogén mezőt (FFC), illetve kijavíthatja a hibás képpontokat (DPC).

3.1 Dioptria beállítása

Figyeljen arra, hogy a nézőke takarja el a szemét, és a cél irányába legyen állítva. Forgassa el a dioptria állítógombját, amíg éles lesz az OSD szöveg vagy kép.



i Megjegyzés

A dioptria beállítása NE érjen a lencse felületéhez.

3.2 Fókusz beállítása

Az objektív lencsék fókuszának beállításához enyhén forgassa el a fókuszgyűrűt.



3-2. ábra: Fókusz beállítása

i Megjegyzés

A behomályosítás elkerüléséhez, fókuszbeállítás közben ne érjen a lencse felületéhez.

• Ez a funkció a különböző kameramodellek függvényében változik.

3.3 Fényerő beállítása

A kijelző fényereje a menüben állítható be.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- A or vagy a P⁺ gombok megnyomásával válassza ki a ·
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 <li
- 3. A 💿 vagy a \mathcal{P}_{\pm} gombbal állítsa be a képernyő fényerejét.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

3.4 Kontraszt beállítása

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- A o vagy a P⁺ gombok megnyomásával válassza ki a
 lehetőséget, majd nyomja meg a
 gombot a megerősítéshez.
- 3. A 💿 vagy a 🔎 🗄 gombbal állítsa be a kontrasztot.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

3.5 Színtónus beállítása

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 2. Lépjen a 🕆 Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a 应
 - vagy a \mathcal{P}_{\pm} gombot a \bigcirc kiválasztásához.
- Nyomja meg a gombot a megerősítéshez, majd nyomja meg a vagy a sigma gombot egy színtónus kiválasztásához. Meleg vagy hideg választható.
- 4. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a mentéshez és kilépéshez.



Meleg

Hideg

3-3. ábra: Színtónus beállítása

3.6 Képélesség beállítása

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a organization vagy a P[±] gombot a ▲ kiválasztásához.
- 4. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a mentéshez és kilépéshez.



3-4. ábra: Képélesség-beállítás összehasonlítása

3.7 Helyszín kiválasztása

A megjelenített hatás javítása érdekében a tényleges helyszín függvényében választható ki a megfelelő helyszín mód.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a vagy a P[±] gombot a ⊥ kiválasztásához.
- 3. Nyomja meg a 📰 gombot a beállítási felület megnyitásához.
- 4. A 0 vagy a \mathcal{P}_{\pm} gombbal válthat helyszínt.
 - Felismerés: A felismerés ikon a felismerési módot jelzi. Ez normál helyszínhez javasolt.
 - **Dzsungel:** A dzsungel ikon a dzsungel módot jelzi. Ez vadászati helyszínhez javasolt.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

3.8 Paletták beállítása

Különböző palettákat választhat, hogy ugyanazt a helyszínt különböző képhatásokkal jelenítsen meg. Nyomja meg a 📰 gombot az élőkép felületen a paletták váltásához.

Meleg-fehér

A meleg részek világos színűek ebben a nézetben. Minél magasabb a hőmérséklet, annál világosabb a szín.



Meleg-fekete

A meleg részek feketén jelennek meg ebben a nézetben. Minél magasabb a hőmérséklet, annál sötétebb a szín.



Meleg-piros

A meleg részek pirosan jelennek meg ebben a nézetben. Minél magasabb a hőmérséklet, annál élénkebb piros a szín.



Fúzió

A magas hőmérséklettől az alacsonyig, a kép fehértől a sárgán, piroson és rózsaszínen át a liláig színeződik.



3.9 Kép-a-képben (PIP) mód beállítása

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 2. Nyomja meg az 💿 vagy a \mathcal{P}_{\pm} ikont a 📃 kiválasztásához.
- Nyomja meg a sombot a PIP mód be- vagy kikapcsolásához. A részletek a képernyő felső részén, középen jelennek meg.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez, és kilépéshez.



3-5. ábra: PIP mód beállítása

i Megjegyzés

- Ha a PIP funkció be van kapcsolva, akkor a digitális nagyítási arány állításakor csak a PIP nézet nagyítódik ki.
- Az eszköz digitális zoomjának beállítása során a PIP nézet átmenetileg megjeleníti a zoomolás mértékét.

3.10 Digitális zoom beállítása

Ezzel a funkcióval nagyítható és kicsinyíthető a kép. Nyomja meg a P gombot az élő nézet felületén. Ekkor a digitális nagyítási arány 1×, 2×, 4× vagy 8× között változik.

i Megjegyzés

A digitális zoom arány váltása során a kijelző bal oldali felületén megjelenik a tényleges nagyítás (Tényleges nagyítás = Lencse optikai nagyítása × Digitális nagyítási arány). Ha például a lencse optikai nagyítása 2,8× és a digitális nagyítási arány 2×, a tényleges nagyítás 5,6× lesz.

3.11 Homogénmező-korrekció (FFC)

Ezzel a funkcióval kijavíthatók a kijelző egyenlőtlenségei.

Lépések

1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.

2. Lépjen a	앎	Speciális beállítások elemre, majd válassza a	~
Funkcióbeá	llítás	ok lehetőséget.	

3. A [[]O] vagy *P*[≜] gomb megnyomásával válassza ki az [[]C] ikont, majd a [[]E] gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.

4. A [[]O] vagy a ^D[≜] gombokkal váltogathat a homogénmező-kalibrálási (FFC) módok között.

- Manuális homogénmező-korrekció (FFC): Tartsa lenyomva a gombot a kijelző egyenlőtlenségeinek kijavításához.
- Automatikus homogénmező-korrekció: A készülék a kamera bekapcsolásakor automatikusan kalibrálja a homogén mezőt (FFC) a beállított ütemterv szerint.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a beállítások elmentéséhez, és kilépéshez.

i Megjegyzés

A visszaszámlálás megkezdődik, mielőtt a készülék automatikusan végrehajtja a homogénmező-korrekciót (FFC).

3.12 Hibás képpontok kijavítása

A készülék képes kijavítani a képernyő nem megfelelően megjelenő, hibás képpontjait.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza a Funkcióbeállítások lehetőséget.
- 3. A 💿 vagy 🔎 🖞 gombbal válassza ki a 回 ikont, majd a 📰

gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.

- 4. A 📰 gombbal válassza ki az X vagy Y tengelyt. Ha az X-tengelyt választja, a kurzor jobbra és balra mozog; ha az Y-tengelyt választja, a kurzor fel-le mozog.
- 5. A [[]O] vagy a *P*[≜] gombbal állítsa be a koordinátákat úgy, hogy a kurzor a hibás képponthoz kerüljön.
- 6. A 📰 gombot kétszer megnyitva kijavíthatja a hibás képpontot.
- Tartsa lenyomva a gombot a beállítások elmentéséhez, és kilépéshez.



3-6. ábra: Hibás képpontok kijavítása

LI Megjegyzés

- A kiválasztott hibás képpont felnagyítható, és megjeleníthető a felület jobb alsó sarkában.
- Ha a képernyő OSD-je eltakarja a hibás képpontot, mozgassa a kurzort a hibás képpont eléréséhez. Ekkor az eszköz automatikusan tükrözi a megjelenítést.

4 Távolságmérés

A készülék képes bemérni a célpont és a megfigyelési hely közötti távolságot.

A kezdés előtt

Távolságmérés közben tartsa mozdulatlanul a kezét és testhelyzetét. Ellenkező esetben a mérés pontatlan lehet.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 2. Lépjen a 🔡 Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a 应

vagy a 🔎 gombot a 🛷 kiválasztásához. Nyomja meg a 📰 gombot a beállítási felület megnyitásához.

- 3. Állítsa be a cél paramétereit.
 - Nyomja meg a P[±] gombot a beállítási felület megnyitásához. Nyomja meg a(z) vagy a(z) P[±] gombot a célpont kiválasztásához az alábbiak közül: Szarvas, Szürkefarkas, Barnamedve, Egyéni.

i Megjegyzés

A beállítható magasságérték 0,1 és 9,0 között lehet.

- Tartsa lenyomva a gombot a beállítások elmentéséhez és a távolságmérési felületre való visszatéréshez.
- Igazítsa a felső jelölés közepét a célpont felső pereméhez, majd nyomja meg a gombot a megerősítéshez.
- Igazítsa az alsó jelölés közepét a célpont alsó pereméhez, majd nyomja meg a igombot a megerősítéshez.

Eredmény

A kép jobb felső sarkában látható a távolságmérés eredménye, illetve a célpont magassága.



4-1. ábra: Mérési eredmények

5 Általános beállítások

5.1 OSD beállítása

Ezzel a funkcióval megjeleníthető vagy elrejthető az OSD-menü az élőkép felületen.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 2. Lépjen a 🚼 Speciális beállítások elemre, majd válassza a 🛬 Funkcióbeállítások lehetőséget.
- Nyomja meg a [[]] vagy a ⁽ ≫[±] gombot a [[]] kiválasztásához, majd nyomja meg a [[]] gombot az OSD-beállítási felület megnyitásához.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a mentéshez és kilépéshez.

i Megjegyzés

Ha kikapcsolja az **OSD**-t, élő nézet módban az OSD-információk egyáltalán nem fognak megjelenni.

5.2 Márkaembléma beállítása

Márkalogót adhat hozzá az élő nézet felülethez, a pillanatfelvételekhez és a videókhoz.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza a Funkcióbeállítások lehetőséget.
- 3. Nyomja meg az 💿 vagy a \mathcal{P} ikont a \leq kiválasztásához.
- 4. Nyomja meg a 📰 gombot a **Márkaembléma** bekapcsolásához.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a beállítások elmentéséhez, és kilépéshez.

Eredmény

A márkaembléma a képernyő bal-alsó sarkában jelenik meg.



5-1. ábra: Márkaembléma kijelzése

5.3 Égésmegelőzés

Kerülje a közvetlen napfényt, és kapcsolja be a beégés-megelőző funkciót, hogy csökkentse az érzékelő hő okozta károsodásának kockázatát.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 2. Lépjen a 🚼 Speciális beállítások elemre, majd válassza a 🛬 Funkcióbeállítások lehetőséget.
- 3. Nyomja meg az 💿 vagy a \mathcal{P} ikont a 🕚 kiválasztásához.
- 4. A funkció a 📰 gomb megnyomásával kapcsolható be vagy ki.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

5.4 Képrögzítés és videó

5.4.1 Képrögzítés

Az élőkép felületen nyomja meg a 🙆 gombot képek rögzítéséhez.

i Megjegyzés

 Ha a rögzítés sikeres, az élőkép 1 másodpercig kimerevedik, a képernyőn pedig megjelenik egy üzenet. A képek exportálását illetően tanulmányozza a *Fájlok exportálása* fejezetet.

5.4.2 Hang beállítása

Ha bekapcsolja a hangfunkciót, a videó hanggal együtt lesz rögzítve. Ha a videó túl zajos, kikapcsolhatja ezt a funkciót.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- 2. Lépjen a 👫 Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a 💿

vagy a \mathcal{P} gombot a \square kiválasztásához.

- Nyomja meg a is ikont a funkció bekapcsolásához vagy kikapcsolásához.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

5.4.3 Videórögzítés

Lépések

1. A élőkép felületen tartsa lenyomva a 💿 gombot a felvétel indításához.



5-2. ábra: Felvétel indítása

- A képernyő bal-felső sarkában megjelenik a felvétel időtartama.
- Nyomja le újra, és tartsa lenyomva a og gombot a rögzítés leállításához.

5.5 Forrópont-követés

A készülék képes azonosítani a helyszín legmagasabb hőmérsékletű pontját, és megjelölni azt a képernyőn.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd nyomja meg a solution vagy a P[±] gombot a wiválasztásához.
- Nyomja meg a sombot a legmagasabb hőmérsékletű pont megjelöléséhez.

Eredmény

Ha a funkció be van kapcsolva, a legmagasabb hőmérsékletű pontban egy ÷ jelenik meg. A ÷ a helyszín változásával együtt mozog.



5-3. ábra: Forrópont-követés

5.6 Fájlok exportálása

5.6.1 Fájlok exportálása a HIKMICRO Sight alkalmazással

A HIKMICRO Sight alkalmazással hozzáférhet a készüléken tárolt albumokhoz és exportálhatja a képeket a telefonra.

A kezdés előtt

Telepítse a HIKMICRO Sight alkalmazást a mobiltelefonra.

Lépések

- 1. Nyissa meg a HIKMICRO Sight alkalmazást és csatlakoztassa a készüléket az alkalmazáshoz. Lásd *Alkalmazás csatlakoztatása*.
- 2. Koppintson a **Médiafájlok** gombra a készüléken tárolt albumok

eléréséhez.



5-4. ábra: Hozzáférés a készüléken tárolt albumokhoz

- 3. Koppintson a **Helyi** vagy a **Készülék** gombokra a fotók és videók megtekintéséhez.
 - Helyi: A rögzített fájlokat megtekintheti az alkalmazásban.
 - Készülék: A jelenlegi készüléken tárolt fájlokat tekintheti meg.

i Megjegyzés

Előfordulhat, hogy a fotók vagy videók nem jelennek meg a **Készülék** mappában. Pöccintsen lefele az oldal frissítéséhez.

4. A kiválasztáshoz koppintson a fájlra, majd koppintson a **Letöltés** opcióra a fájl helyi telefonalbumokba történő exportálásához.



LI Megjegyzés

- Lépjen a Saját fiók -> Részletek -> Felhasználói kézikönyv lehetőségre az alkalmazásban a műveletek részletes megtekintéséhez.
- A készüléken tárolt albumokhoz az élőkép felület bal-alsó sarkában lévő ikonra kattintva is hozzáférhet.
- Az exportálási művelet változhat az alkalmazás-frissítések függvényében. A valós alkalmazás-verziót tekintse vonatkozási alapnak.

5.6.2 Fájlok exportálása számítógép segítségével

Ezzel a funkcióval exportálhatók a rögzített képek és videók.

A kezdés előtt

Figyeljen arra, hogy a kábel csatlakoztatása közben a készülék legyen bekapcsolva.

Lépések

1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.

- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza a Funkcióbeállítások lehetőséget.
- 3. A [[] 2] vagy *P*[±] gomb megnyomásával válassza ki az [[] ikont, majd a [[]] gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.
- Nyomja meg a or vagy a P[≜] gombot az USB flash meghajtó kiválasztásához.
- 5. Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez egy kábellel.

i Megjegyzés

Figyeljen arra, hogy a kábel csatlakoztatása közben a készülék legyen bekapcsolva.

- 6. Nyissa meg a fájlkezelőt a számítógépen és válassza ki az eszköz meghajtóját. A DCIM mappában keresse meg az exportálandó, a rögzítési év és hónap alapján elnevezett mappát. Például egy 2024 augusztusában rögzített videót vagy képet a DCIM -> 202408 mappában találhat meg.
- 7. Válassza ki, majd másolja át a kívánt fájlokat a számítógépre.
- 8. Válassza le az eszközt a számítógépről.

i Megjegyzés

- Ha a számítógéphez van csatlakoztatva, a készülék megjeleníti a képeket. A rögzítési, képernyőkép-készítési és hotspot funkciók azonban nem működnek.
- A számítógéphez történő első csatlakoztatáskor az illesztőprogram automatikusan telepítődik.

6 Rendszerbeállítások

6.1 Dátum beállítása

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza az
 Általános beállítások lehetőséget.
- 3. A [™] vagy [™] gomb megnyomásával válassza ki az [™] ikont, majd a [™] gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

6.2 Idő szinkronizálása

Lépés

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza az Általános beállítások lehetőséget.
- 3. A [™] vagy [™] gomb megnyomásával válassza ki az [™] ikont, majd a [™] gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.
- 4. A(z) ¹ vagy ² gombbal válthatja át az óra rendszerét. 24 órás vagy 12 órás rendszer választható. Ha 12 órás rendszert választ, nyomja meg a(z) ¹ gombot, majd a(z) ¹ vagy a(z) ² gombbal válassza ki a DE vagy DU lehetőséget.
- 5. A 📰 gombbal válassza ki az órát vagy a percet, majd a 应 vagy 🔎 🗄 gombbal módosítsa a számot.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

6.3 Nyelv beállítása

Ez a funkció a készülék nyelvének beállítására szolgál.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza az Általános beállítások lehetőséget.
- Válassza ki a kívánt nyelvet a [[]O] vagy a ^D⁴ gomb lenyomásával, majd megerősítéshez nyomja meg a [[]I] gombot.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

6.4 Mértékegység beállítása

A távolságmérés mértékegysége igény szerint módosítható.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza az Általános beállítások lehetőséget.
- 3. A [™] vagy [™] gomb megnyomásával válassza ki az [™] ikont, majd a [™] gombot megnyomva nyissa meg a beállítási felületet.
- 4. A(z) i vagy a \mathcal{P} gombbal állítsa be a kívánt mértékegységet.
- 5. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

6.5 CVBS-kimenet

A CVBS-kimenet a készülék hibamentesítésére szolgál. A részletek megtekintéséhez a készülék képernyője megjeleníthető a kijelzőn, illetve a kézi képernyőn is.

A kezdés előtt

Csatlakoztassa a készüléket és a kijelzőt egy USB-CVBS kábellel.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza a Funkcióbeállítások lehetőséget.
- 3. Nyomja meg az 💿 vagy a \mathcal{P} ikont a 📋 kiválasztásához.
- 4. Nyomja meg a 📰 gombot a beállítási felület megnyitásához.
- Nyomja meg a [[]^O] vagy a ^O[±] gombot és válassza az Analóg opciót a CVBS-kimenet bekapcsolásához.
- Tartsa lenyomva a is gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

```
Megjegyzés
```

A CVBS kábel nem része a csomagnak. Kérjük, vásárolja meg külön.

6.6 Diagnosztikai napló mentése

Ez funkció segít az eszköz működési naplóinak hibaelhárítási célból való összegyűjtésében és mentésében.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza az
 Általános beállítások lehetőséget.
- A ion vagy P⁺ gombbal válassza ki a gombbal engedélyezze a funkciót. Az eszköz megkezdi az eszköznapló gyűjtését és rögzítését.
- Nyomja meg a(z) is gombot a funkció letiltásához a diagnosztikai naplózás befejeztét követően.

i Megjegyzés

- A diagnosztikai napló letiltását követően megjelenik a felületen egy üzenet, amely jelzi a diagnosztikai naplógyűjtés folyamatának előrehaladását. A művelet nem szakítható meg. A naplógyűjtés folyamatának befejezését követően az üzenet eltűnik.
- Ha a exportálni kívánja a naplókat a szakembereknek való továbbítás céljából, nyissa meg a számítógép meghajtóját, majd másolja át az eszköz gyökérkönyvtárának napló mappájából a .tar.gz kiterjesztésű

fájlt. Lásd *Fájlok exportálása számítógép segítségével*.

6.7 Eszközinformációk megtekintése

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza az
 Általános beállítások lehetőséget.
- A i province service serv
- 4. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a beállítások elmentéséhez és a kilépéshez.

6.8 Eszköz visszaállítása

Ez a funkció visszaállítja az eszköz alapbeállításait, többek között a fényerőre, a kontrasztra és a PIP-re vonatkozóan.

Lépések

- 1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.
- Lépjen a Speciális beállítások elemre, majd válassza az
 Általános beállítások lehetőséget.
- Nyomja meg az ⁽©) vagy a *P*⁽ ikont a ⁽) kiválasztásához.
 Nyomja meg a ⁽) gombot a készülék alapértelmezett beállításainak visszaállításához, a rendszerüzenetnek megfelelően.

6.9 Eszköz visszaállítása

Ez a funkció töröl minden tartalmat és beállítást, többek között az alapbeállításokat, a tárhelyet és a hotspot jelszót.

Lépések

1. Tartsa lenyomva a 📰 gombot a menü megnyitásához.

- 2. Lépjen a 🔐 Speciális beállítások elemre, majd válassza az 💿 Általános beállítások lehetőséget.
- Nyomja meg az ⁽©) vagy a ⁽P[±]) ikont a ⁽⊆) kiválasztásához.
 Nyomja meg a ⁽≡) gombot a készülék alapértelmezett beállításainak visszaállításához, a rendszerüzenetnek megfelelően.

Monokuláris hőkamera - Felhasználói kézikönyv

7 Gyakran ismételt kérdések

7.1 Miért villog rendellenesen a töltésjelző lámpa?

Ellenőrizze a következőket.

- Bizonyosodjon meg, hogy a készüléket szabványos hálózati adapterről tölti, és a töltési hőmérséklet 0 °C (32 °F) felett van.
- Kikapcsolt állapotban töltse a készüléket.

7.2 Miért nem világít a működésjelző lámpa?

Ellenőrizze a készülék akkumulátorának töltöttségi szintjét. Ellenőrizze újra a működésjelzőt, miután 5 percig töltötte az akkut.

7.3 Nem tiszta a kép, hogyan állítsam be?

Állítsa be a dioptriabeállító gyűrűt vagy a fókuszgyűrűt úgy, hogy a kép tiszta legyen. Lásd: *Dioptria beállítása* vagy *Fókusz beállítása*.

7.4 Sikertelen kép- vagy videórögzítés. Mi lehet az oka?

Ellenőrizze a következőket.

- A készülék csatlakoztatva van a számítógéphez? A rögzítés kikapcsolt állapotra van állítva?
- Megtelt a tárhely?
- Alacsony az akkumulátor töltöttségi szintje?

7.5 Miért nem találja meg a számítógép a készüléket?

Ellenőrizze a következőket.

- A készülék a mellékelt USB-kábellel van csatlakoztatva a számítógéphez?
- Amennyiben másik USB-kábelt használ, arra figyeljen, hogy ne legyen 1

méternél hosszabb.

 Ellenőrizze, hogy a készülék USB-csatlakozási módja USB flash meghajtó módra van-e beállítva.

Jogi információk

© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Minden jog fenntartva.

A kézikönyvvel kapcsolatos tudnivalók

A jelen kézikönyv a termék használatával és kezelésével kapcsolatos utasításokat tartalmaz. Az itt szereplő képek, diagramok, ábrák és minden további információ csupán leírásként és magyarázatként szolgál. A kézikönyvben szereplő információk a firmware-frissítések és egyéb okok miatt előzetes értesítés nélkül változhatnak. A kézikönyv legújabb verzióját a HIKMICRO webhelyén találja (www.hikmicrotech.com/).

A kézikönyvet a termékkel kapcsolatos támogatáshoz megfelelő képesítéssel rendelkező szakemberek támogatásával és útmutatásával együtt használja.

Védjegynyilatkozat

A C HIKMICRO és az egyéb HIKMICRO-védjegyek és -logók a

HIKMICRO tulajdonát képezik különféle joghatóságokban.

Az említett egyéb védjegyek és logók a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

JOGI NYILATKOZAT

EZT A KÉZIKÖNYVET, VALAMINT A BENNE SZEREPLŐ TERMÉKET ANNAK HARDVER-, SZOFTVER-ÖSSZETEVŐIVEL ÉS FIRMWARE-ÉVEL EGYÜTT "EREDETI FORMÁBAN" BIZTOSÍTJUK, "BELEÉRTVE AZOK ÖSSZES ESETLEGES HIBÁJÁT". A HIKMICRO NEM VÁLLAL SEM KIFEJEZETT, SEM TÖRVÉNY ÁLTAL VÉLELMEZETT JÓTÁLLÁST TÖBBEK KÖZÖTT – DE NEM KORLÁTOZVA – A TERMÉK ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGÉRE. MEGFELELŐ MINŐSÉGÉRE, VALAMINT ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGÁRA. A TERMÉKET KIZÁRÓLAG SAJÁT FELELŐSSÉGÉRE HASZNÁLHATJA. A HIKMICRO SEMMILYEN ESETBEN SEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET ÖN FELÉ SEMMILYEN KÜLÖNLEGES, KÖVETKEZMÉNYES, JÁRULÉKOS VAGY KÖZVETETT KÁRÉRT, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL ÖSSZEFÜGGÉSBEN AZ ÜZLETI HASZON ELVESZTÉSÉBŐL, AZ ÜZLETMENET MEGSZAKADÁSÁBÓL, VALAMINT AZ ADATOK VAGY DOKUMENTUMOK ELVESZTÉSÉBŐL EREDŐ KÁROKAT. TÖRTÉNJEN EZ SZERZŐDÉSSZEGÉS VAGY KÁROKOZÁS (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT) EREDMÉNYEKÉNT, MÉG AKKOR SEM, HA A

HIKMICRO VÁLLALATOT TÁJÉKOZTATTÁK AZ ILYEN KÁROK BEKÖVETKEZÉSÉNEK LEHETŐSÉGÉRŐL.

ÖN TUDOMÁSUL VESZI, HOGY AZ INTERNET TERMÉSZETÉBŐL FAKADÓAN KOCKÁZATOKAT REJT, ÉS A HIKMICRO SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A RENDELLENES MŰKÖDÉSÉRT, A SZEMÉLYES ADATOK KISZIVÁRGÁSÁÉRT VAGY MÁS OLYAN KÁROKÉRT, AMELYEKET KIBERTÁMADÁSOK, HACKERTÁMADÁSOK, VÍRUSFERTŐZÉSEK VAGY MÁS INTERNETES BIZTONSÁGI VESZÉLYEK OKOZTAK; A HIKMICRO AZONBAN KÉRÉSRE IDŐBEN MŰSZAKI TÁMOGATÁST NYÚJT.

ÖN ELFOGADJA, HOGY EZT A TERMÉKET KIZÁRÓLAG A VONATKOZÓ TÖRVÉNYI ELŐÍRÁSOK BETARTÁSÁVAL HASZNÁLJA. ÉS HOGY A VONATKOZÓ TÖRVÉNYEKNEK MEGFELELŐ HASZNÁLAT KIZÁRÓLAG AZ ÖN FELELŐSSÉGE. KÜLÖNÖSKÉPPEN AZ ÖN FELELŐSSÉGE. HOGY A TERMÉK HASZNÁLATA SORÁN NE SÉRTSE HARMADIK FÉL JOGAIT, BELEÉRTVE. DE NEM KORLÁTOZVA A NYILVÁNOSSÁGRA. SZELLEMI TULAJDONRA, ADATOK VÉDELMÉRE ÉS EGYÉB SZEMÉLYES ADATOKRA VONATKOZÓ JOGOKAT. TILOS A TERMÉKET ILLEGÁLIS VADÁSZATRA. MAGÁNÉLET MEGSÉRTÉSÉRE VAGY BÁRMILYEN MÁS, TÖRVÉNYTELEN VAGY A KÖZÉRDEKET SÉRTŐ CÉLRA HASZNÁLNI. A TERMÉKET NEM HASZNÁLHATJA TILTOTT CÉLRA. BELEÉRTVE A TÖMEGPUSZTÍTÓ FEGYVEREK FEJLESZTÉSÉT VAGY GYÁRTÁSÁT, A VEGYI VAGY BIOLÓGIAI FEGYVEREK FEJLESZTÉSÉT VAGY GYÁRTÁSÁT. VALAMINT BÁRMILYEN. ROBBANÁSVESZÉLYES VAGY NEM BIZTONSÁGOS NUKLEÁRIS HASADÓANYAG-CIKLUSSAL KAPCSOLATOS TEVÉKENYSÉGET. ILLETVE EMBERI JOGI VISSZAÉLÉSEKET TÁMOGATÓ MÓDON TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁST.

HA A JELEN KÉZIKÖNYV ÉS A HATÁLYOS TÖRVÉNY KÖZÖTT ELLENTMONDÁS TAPASZTALHATÓ, AKKOR AZ UTÓBBI A MÉRVADÓ.

Szabályozással kapcsolatos információk

Ezek a cikkelyek kizárólag a megfelelő jelt vagy információt viselő termékekre vonatkoznak.

EU meafelelőségi nvilatkozat

•	5 7
(\mathbf{F})	Ez a termék és a mellékelt tartozékai (ha vannak) a "CE" jelzést viselik, így megfelelnek a 2014/30/EU (EMCD), a
	2014/35/EU (LVD) és a 2011/65/EU (RoHS) és a
	2014/53/EU irányelvben felsorolt harmonizált európai szabványoknak.
	A Hangzhou Microimage Software Co. 1td. ezennel
	kijelenti, hogy ez az eszköz (lásd a címkén) megfelel a
	2014/53/EU irányelvnek.
	Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el:
	https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-
	center/declaration-of-conformity/
	Frekvenciasávok és teljesítmény (CF-jelöléshez)
	Az alábbi rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és a
	leadott teljesítmény (sugárzott és/yagy vezetett) névleges
	határértékei a következők:
	Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz - 2.4835 GHz), 20 dBm
	Ha az eszközhöz nincs mellékelye tánadanter használion
	minősített gyártó által készített tánadantert. A tánellátással
	szembeni részletes követelmények a termék műszaki
	adataiban yannak faltiintetye
	duataisan vannak reituntetve.
	Ha az eszközílőz miles mellekelve akkultulától vagy elem,
	vagy elemet. Az akkumulatorrai szembeni reszletes
	Kovetelmenyek a termek muszaki adatalban vannak
,	feltuntetve.
	2012/19/EU irányelv (WEEE irányelv): Az ilyen jelzéssel
	ellátott termékeket nem lehet szelektálatlan kommunális
XX	hulladékként kiselejtezni az Európai Unióban. A megfelelő
∕┢─थ∖	újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket helyi
	forgalmazóhoz, amikor új, egyenértékű berendezést

vásárol, vagy adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken. A további információkat lásd itt: www.recyclethis.info



(EU) 2023/1542 rendelet (akkumulátorokra vonatkozó rendelet): Ez a termék akkumulátort tartalmaz, és megfelel az (EU) 2023/1542 rendeletnek. Az akkumulátort az Európai Unió területén belül nem lehet szelektálatlan kommunális hulladékként kiselejtezni. A termékdokumentációban további információkat talál az akkumulátorról. Az akkumulátor ezzel a jelzéssel van ellátva. A jelzésen megtalálhatók lehetnek a kadmiumot (Cd) vagy ólmot (Pb) jelző betűjelek. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza az akkumulátort a forgalmazóhoz, vagy juttassa el egy kijelölt gyűjtőhelyre. További információért keresse fel az alábbi honlapot: www.recyclethis.info.

Szimbólumok jelentése

A jelen dokumentumban található szimbólumok a következőket jelentik.

Szimbólum	Leírás	
i Megjegyzés	További információkat tartalmaz, melyek kiemelik, vagy kiegészítik az alapszöveg fontos részeit.	
A Figyelmeztetés	Potenciálisan veszélyes helyzetet jelöl, amelyet ha nem kerülnek el, az eszköz megsérülhet, az adatok elveszhetnek, a teljesítmény csökkenhet, vagy váratlan eredmények adódhatnak.	
🕂 Veszély	Magas kockázatú veszélyt jelöl, amelyet ha nem kerülnek el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.	

Biztonsági utasítások

Ezen utasítások célja annak biztosítása, hogy a felhasználó a terméket megfelelően tudja használni a veszély vagy a vagyoni károk elkerülése érdekében. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az összes biztonsági információt.

Szállítás

- Szállítás alkalmával tartsa a terméket az eredeti vagy ahhoz hasonló csomagolásban.
- Minden csomagolóanyagot őrizzen meg a későbbi felhasználás érdekében. Hiba esetén az eredeti csomagolásában kell a készüléket visszaküldenie a gyártónak. Az eredeti csomagolástól eltérő csomagolás a termék sérülését okozhatja. A vállalat ez esetben nem vállal semmilyen felelősséget.
- Ne ejtse le és ne tegye ki ütődésnek a készüléket. Tartsa távol a készüléket a mágneses zavarforrásoktól.

Tápellátás

- Amennyiben a készülék csomagja tartalmaz hálózati adaptert, kizárólag a mellékelt adaptert használja. Ha a csomag nem tartalmaz hálózati adaptert, bizonyosodjon meg, hogy a használt hálózati adapter vagy más tápegységek megfelelnek a korlátozott áramforrásokra vonatkozó előírásoknak. A tápegység teljesítményének paraméterei a termék címkéjén találhatók.
- Ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó stabilan van-e csatlakoztatva a konnektorhoz.
- NE csatlakoztasson több készüléket egy hálózati adapterre, hogy elkerülje a túlterhelés okozta túlmelegedést vagy tűzveszélyt.

Akkumulátor

- A készülék 18650-es típusú, külső, újratölthető akkumulátorral működik, amelynek mérete 19 mm × 70 mm. Az akkumulátor névleges feszültsége 3,6 V DC, a kapacitása pedig 3200 mAh.
- Az akkumulátor hosszú távú tárolásakor az akkumulátor minőségének biztosítása érdekében ellenőrizze fél évente, hogy az teljesen fel van-e töltve. Ellenkező esetben rongálódás következhet be.
- VIGYÁZAT: Az akkumulátor nem megfelelő típusúra cserélése robbanásveszélyt idézhet elő.
- Az akkumulátor nem megfelelő típussal történő helyettesítése hatástalanná tehet egy biztonsági berendezést (például bizonyos típusú

lítiumion-akkumulátorok esetében).

- TILOS az akkumulátort tűzbe vagy forró sütőbe tenni, illetve az akkumulátort összezúzni vagy szétvágni, mert ez robbanáshoz vezethet.
- Tilos az elemet rendkívül magas környezeti hőmérsékletnek kitenni, mert ez robbanást, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását idézheti elő.
- Tilos az elemet rendkívül alacsony légnyomásnak kitenni, mert ez robbanást, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja.
- A használt akkumulátorok hulladékkezelésekor kövesse az utasításokat.
- Ügyeljen arra, hogy töltés közben az akkumulátortöltő 2 méteres körzetén belül ne legyenek éghető anyagok.
- Tartsa az akkumulátort gyermekektől TÁVOL.
- NE nyelje le az akkumulátort, hogy elkerülje a vegyi égési sérüléseket.
- Nem megfelelő méretű akkumulátorok nem szerelhetők be, és ugyanakkor rendellenes leállást okozhatnak.
- Kérjük, szükség esetén a gyártó által javasolt típusú akkumulátort szerezzen be.
- A felhasználók által vásárolt akkumulátoroknak meg kell felelniük az akkumulátorok biztonságára vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. EN/IEC-szabványok).
- A beépített akkumulátor nem vehető ki. Kérjük, forduljon a gyártóhoz, ha javítás szükséges.
- Figyeljen arra, hogy az akkumulátor hőmérséklete töltés közben legyen 0 °C és 45 °C között.
- NE helyezze az akkumulátort tartalmazó eszközt hőforrás vagy nyílt láng közelébe. Óvja a közvetlen napsütéstől.
- Ez a termék gombelemet tartalmaz. A gombelem lenyelés esetén már 2 órán belül súlyos belső marási sérülést, vagy akár halált is okozhat.
- Ha az elemtartó rekesz nem záródik megfelelően, ne használja a terméket, és gyermekektől tartsa elzárva.
- Az elem lenyelésének vagy más testnyílásba helyezésének gyanúja esetén azonnal orvosi ellátást kell kérni.
- Ez a készülék nem használható olyan helyen, ahol gyermekek lehetnek jelen.

Karbantartás

- Ha a termék NEM működik megfelelően, forduljon a kereskedőhöz vagy a legközelebbi szervizközponthoz. Nem vállalunk felelősséget az illetéktelen javításból vagy karbantartásból eredő károkért.
- Győződjön meg róla, hogy az eszköz szakemberek általi szétszerelése

és javítása előtt az eszközt áramtalanították.

- Törölje le a készüléket egy tiszta ruhával és kis mennyiségű etanollal, ha szükséges.
- Ha a készüléket nem a gyártó által meghatározott módon használja, a védelem szintje csökkenhet.
- A karcolódás elkerülése érdekében tisztítsa a lencsét puha, száraz kendővel vagy tisztítópapírral.

Használati környezet

- Bizonyosodjon meg, hogy a használati környezet megfelel a készülék előírásainak. Az üzemi hőmérséklet -30 °C és 55 °C között, az üzemi páratartalom 5% és 95% között lehet.
- NE TEGYE ki a készüléket erős elektromágneses sugárzásnak vagy poros környezetnek.
- NE IRÁNYÍTSA az objektívet a Nap vagy más erős fényforrás irányába.
- A készüléket száraz és jól szellőző környezetben helyezze el.
- Ne szerelje a készüléket rezgő felületre, vagy olyan helyre, ahol rázkódás érheti (ellenkező esetben a készülék károsodhat).

Vészhelyzet

Ha a készülék füstöt, furcsa szagot vagy zajt bocsát ki, azonnal kapcsolja ki, húzza ki a tápkábelt, majd forduljon a szervizközponthoz.

KORLÁTOZOTT JÓTÁLLÁS

A termék jótállási szabályzatához olvassa be a QR-kódot.



A gyártó címe

313-as szoba, B egység, 2-es épület, 399 Danfeng Road, Xixing alkerület, Binjiang kerület, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kína

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MEGFELELŐSÉGI MEGJEGYZÉS: A termográfiás sorozat termékeire exportszabályozás vonatkozhat különböző régiókban és országokban, pl. az Egyesült Államokban, az Európai Unióban, az Egyesült Királyságban és/vagy a wassenaari egyezmény más tagországaiban. Ha a termográfiás sorozat termékeit különböző országok közt szeretné szállítani, exportálni vagy újraexportálni, tájékozódjon a szükséges exportengedélyekről és követelményekről egy jogi vagy megfelelőségi szakértőnél, vagy a helyi hatóságoknál.



Hikmicro Hunting.Global

O Hikmicro Hunting.Global

HIKMICRO Outdoor

www.hikmicrotech.com

in. HIKMICRO

Support@hikmicrotech.com UD39584B