

# M15 vadkamera

Felhasználói kézikönyv



Kapcsolatfelvétel

# Tartalom

1. fejeze	et Áttekintés	1
1.1	Eszköz leírása	1
1.2	Fő funkció	1
1.3	Külső megjelenés	2
	1.3.1 Részegység	2
	1.3.2 Jelzőlámpa	4
2. fejeze	et Előkészítés	6
2.1	Akkumulátor behelyezése	6
	2.1.1 Útmutató az akkumulátorhoz	6
	2.1.2 Akkumulátor behelyezése	6
2.2	SD-kártya behelyezése	7
2.3	SIM-kártya visszahelyezése (opcionális)	7
2.4	Az antenna felszerelése	8
2.5	A HIKMICRO Sight telepítése	9
2.6	Eszköz hozzáadása	9
2.7	Firmware frissítése	10
2.8	Az eszköz felszerelése	10
	2.8.1 Az eszköz felszerelése szíjakkal	10
	2.8.2 Az eszköz felszerelése háromlábú állványra (opcionális)	10
3. fejeze	et Eszközbeállítások	12
3.1	Távvezérlő	12
3.2	Kamera mód beállítása	12
3.3	Működési idő	13
3.4	Ütemezett felvétel	13
3.5	Felvétel beállításai	14
	3.5.1 Sorozatfelvétel	14
	3.5.2 Késleltetett felvétel	14
3.6	Passzív infravörös (PIR) érzékenység	15
3.7	Vaku kimenete	15
3.8	Feltölthető képek max. száma/nap	15
3.9	Eszköznév szerkesztése	16

4. fejeze	t Rendszerbeállítások	17
4.1	GPS-szolgáltatás	
4.2	Dátumformátum beállítása	
4.3	SD-felülírási ciklus	
4.4	Eszközadatok megtekintése	
4.5	Eszköz visszaállítása	
4.6	Eszköz törlése	
5. fejeze	t Fájlkezelés	19
5.1	Fájlok megtekintése	
5.2	Fájlok szerkesztése	
5.3	Fájlok szűrése	
5.4	Fájlok exportálása	
Biztonsá	igi utasítások	
Jogi info	Jogi információk	
Szabályozással kapcsolatos információk 26		

# 1. fejezet Áttekintés

# 1.1 Eszköz leírása

A HIKMICRO M15 vadkamera egy nagy teljesítményű, robusztus, 4G hálózaton működő vadkamera. A nagy érzékenységű passzív infravörös (PIR) mozgásérzékelőt az állatok mozgása aktiválja. A kamera nappal élethű színes fotókat vagy videókat, éjjel pedig szupertiszta fekete-fehér képeket vagy videókat készít. A rögzített képek és videóklipek bárhol és bármikor továbbíthatók okostelefonra a 4G hálózaton keresztül.

# 1.2 Fő funkció

- Kényelmes 4G hálózati fogadás és átvitel: Az M15 támogatja a 4G mobilhálózatot, a rögzített fényképek megtekinthetőek közvetlenül a HIKMICRO Sight alkalmazáson keresztül.
- Fényképböngészés és kategóriakezelés: Böngészhet és kezelheti a rögzített képeket és videókat az albumban.
- Gazdag, mégis könnyen használható funkciók a HIKMICRO Sight alkalmazáson keresztül: Az M15 támogatja a kamera beállításainak kezelését és a kamera állapotának ellenőrzését.
- Távvezérlő: A rögzített képek és videók alkalmazásban való fogadási időközének beállítása vagy a beállítások szinkronizálása. Lásd *Távvezérlő*.

# 1.3 Külső megjelenés

# 1.3.1 Részegység





2

Sz.	Részegység	Funkció
1	Passzív infravörös (PIR) érzékelő	Észleli a célpontok mozgását, és elindítja a rögzítést.
2	Lencse	A célpontok megtekintésére szolgál.
3	Infravörös lámpa	Tisztán láthatóvá teszi a céltárgyat sötét környezetben.
		Érzékeli a környezeti fényerőt
4	Fényforrás	* Beállítási üzemmódban az eszköz akkor működik normálisan, ha a jelzőlámpa folyamatosan piros színnel világít.
5	Mikrofon	Hangrögzítéshez.
6	SD-kártya formázása	Tartsa lenyomva az SD-kártya formázásához.
7	Be/Ki/Beállítás kapcsoló	<ul> <li>Be/Ki: Be-/kikapcsolja az eszközt.</li> <li>Beállítás: Kapcsoljon erre az állapotra az alkalmazás konfigurálásához.</li> </ul>
8	Jelzőlámpák	<ul> <li>Zöld: Megfelelő működés.</li> <li>Sárga/Vörös: Kivétel történt.</li> <li>* <i>Részletes leírás, itt: Jelzőlámpa.</i></li> <li>Megjegyzés</li> <li>Beállítási üzemmódban, ha a készüléket 3 percnél hosszabb ideig nem kezeli, a készülék automatikusan munkamódba lép.</li> </ul>
9	SD-kártyanyílás	Az SD-kártya behelyezéséhez.
10	Szinkronizálás gomb	Nyomja meg az alkalmazás beállításainak szinkronizálásához, illetve beállítási üzemmódban a manuális felvételkészítéshez.
11	Kioldógomb	Az akkumulátortartó rekesz kinyitásához.
12	Vsszaállítás	Az alapértelmezett beállítások visszaállításához.
13	Tápcsatlakozó	A külső áramforrás csatlakoztatásához (12 V DC).
14	C-típusú csatlakozófelület	Adatátvitelhez C-típusú kábelen keresztül.
15	Háromlábú állvány felszerelése	Szabványos 1/4"-os állványra rögzítéshez.
16	Akkumulátortartó rekesz	Ide helyezhetők be az akkumulátorok.

1-1. táblázat Részegységek leírása

17	Védőburkolat	A gombok és komponensek védelmére szolgál.
18	Fedélzár	Zárja a védőfedelet.
19	Zárlyuk	A védőfedél szíjjal történő lezárásához.
20	Antennacsatlakozó	Az antenna csatlakoztatásához.
21	SIM-kártyanyílás	A SIM-kártya behelyezéséhez.
22	Szíjrögzítő pontok	Fűzze át a lyukakon a szíjat.

## **i**Megjegyzés

Beállítási üzemmódban, ha a készüléket 3 percnél hosszabb ideig nem kezeli, a készülék automatikusan munkamódba lép.

## 1.3.2 Jelzőlámpa

A készülék jelzőlámpájának leírása alább található.

Ikon	Leírás	Állapot
SDSD-kártya jelzőfényeFolyamatos zöld: SD-kártya jó a Villogó zöld: Hibakeresési mód firmwarefrissítéskor. Sárga: SD-kártya kivétel. Piros: Nincs SD-kártya. Kialszik: SD-kártya formázása.		Folyamatos zöld: SD-kártya jó állapotban. Villogó zöld: Hibakeresési módban vagy firmwarefrissítéskor. Sárga: SD-kártya kivétel. Piros: Nincs SD-kártya. Kialszik: SD-kártya formázása.
	Akkumulátor- jelzőfény	Zöld: Az elem töltöttségi szintje 80%-nál magasabb. Sárga: Az elem töltöttségi szintje 20% és 80% közötti. Piros: Az elem töltöttségi szintje 20%-nál alacsonyabb. Villogó piros: A készülék 5 másodperc után kikapcsol.
₀₀ĵ∬ Jelerősség-jelző		Folyamatos zöld: Optimális jelerősség. Sárga: Elfogadható jelerősség. Piros: Elégtelen jelerősség. Villogó piros: Nincs SIM-kártya/nem Mega SIM-kártya van behelyezve/kommunikációs kivétel.

1-2. táblázat Jelzés leírása

Pelhasználói fi jelzője	<ul> <li>Villogó zöld: Csatlakozás a szerverhez folyamatban.</li> <li>Folyamatos zöld: Felhasználói fiók összekapcsolva, és sikeres csatlakozás a szerverkommunikációhoz.</li> <li>Villogó piros: Felhasználói fiók összekapcsolva, de a csatlakozás a szerverkommunikációhoz nem sikerült.</li> <li>Folyamatos piros: A felhasználói fiók nincs összekapcsolva.</li> </ul>
----------------------------	---

## **i**Megjegyzés

Ha minden jelzőfény először zöldre vált, majd kialszik, az azt jelenti, hogy az eszköz alaphelyzetbe állítást hajt végre.

# 2. fejezet Előkészítés

# 2.1 Akkumulátor behelyezése

## 2.1.1 Útmutató az akkumulátorhoz

- Arra figyeljen, hogy az akkumulátorok megfelelően működjenek a -20 °C 55 °C (-4 °F - 131 °F) hőmérséklet-tartományban.
- Ha hosszabb ideig nem használja az eszközt, vegye ki az elemeket.
- Az eszköz újratölthető akkumulátorokkal vagy AA-típusú szárazelemekkel működik. A szükséges akkumulátorfeszültség 1,5 V és 2 V közötti.
- Az akkumulátorok üzemideje a különböző funkcióbeállításoktól függ.

## 2.1.2 Akkumulátor behelyezése



#### 2-1. ábra Akkumulátorok behelyezése

- 1. Nyomja meg az akkumulátortartó rekeszt kioldógombját.
- 2. Húzza ki az akkumulátortartó rekeszt.
- 3. Helyezzen be hat vagy tizenkét AA-típusú akkumulátort/elemet a pozitív és negatív jelzéseknek megfelelően.
- 4. Helyezze vissza az akkumulátortartó rekeszt úgy, hogy az a helyére kattanjon.

## 2.2 SD-kártya behelyezése

## **i**Megjegyzés

- Fokozottan figyeljen a behelyezés irányára, különben az SD-kártya beragadhat a nyílásba.
- Az SD-kártya kapacitása nem haladhatja meg a 64 GB-ot, különben az eszköz nem tudja pontosan érzékelni a kártya állapotát.
- Az SD-kártya mérete 32 mm × 24 mm lehet.

## Lépések

- 1. Ellenőrizze, hogy az SD-kártya behelyezésének iránya helyes-e (lásd a képen).
- 2. Nyomja be az SD-kártyát kattanásig.



2-2. ábra SD-kártya behelyezése

# 2.3 SIM-kártya visszahelyezése (opcionális)

## **i**Megjegyzés

- A SIM-kártya be van helyezve az eszközbe. NE helyezze vissza a SIM-kártyát, ha nem szükséges.
- Fokozottan figyeljen a behelyezés irányára, különben a SIM-kártya beragadhat a nyílásba.

- 1. Nyomja befelé a SIM-kártyát, majd engedje el, amikor egy kattanást hall. Vegye ki a SIM-kártyát, amint az felugrik.
- 2. Ellenőrizze, hogy a SIM-kártya behelyezésének iránya helyes-e (lásd a képen).
- 3. Nyomja be a SIM-kártyát kattanásig.



2-3. ábra A SIM-kártya behelyezése

# 2.4 Az antenna felszerelése

Szerelje fel az antennát a jel felerősítésére kültéri környezetben, például erdőben.

- 1. Az antenna menetfuratát igazítsa az antennatartóhoz.
- 2. Az antennát jobbra forgatva rögzítse az eszközre.



2-4. ábra Az antenna felszerelése

# 2.5 A HIKMICRO Sight telepítése

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



Android rendszer



iOS rendszer

# 2.6 Eszköz hozzáadása

## A kezdés előtt

- Regisztráljon felhasználói fiókot, és jelentkezzen be az utasításoknak megfelelően.
- Ellenőrizze a jelzőlámpákat, és váltson át **Beállítás** üzemmódra, mielőtt az eszköz hozzáadását megkezdené.

## Lépések

- 1. Érintse meg a 🖶 jobb felső sarkot, és válassza ki a vadkamerát.
- 2. Keresse meg a QR-kódot a vadkamerán.



2-5. ábra QR-kód megkeresése

3. Érintse meg a **QR-kód beolvasása** opciót az eszköz hozzáadásához. Amint az eszközön a felhasználói fiók folyamatosan zöld fénnyel világít, elkezdheti konfigurálni a paramétereket az alkalmazásban.

## **i**Megjegyzés

Minden eszköz csak egyetlen felhasználói fiókkal kapcsolható össze. Ha egy másik felhasználói fiókkal szeretné ismételten összekapcsolni, forduljon a műszaki támogatást nyújtó részleghez segítségért..

## 2.7 Firmware frissítése

A HIKMICRO SIGHT alkalmazás lehetőséget nyújt a legfrissebb firmware-verzió megkeresésére és a frissítésre.

A frissítés előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a kamera akkumulátorának töltöttségi szintje meghaladja az 50%-ot.

## **Ū**Megjegyzés

- Ha az akkumulátor töltöttségi szintje 50% alatt van, a firmware nem frissíthető.
- Ha a frissítés nem sikerül, az eszköz újraindul, és újrapróbálja a frissítést.
- Frissítés után az eszköz újraindul.

# 2.8 Az eszköz felszerelése

A készülék fára vagy oszlopra erősíthető a szíjakkal, illetve állvánnyal is használható.

## 2.8.1 Az eszköz felszerelése szíjakkal

## Lépések

- 1. Fűzze át a szíjat a szíjrögzítő pontokon.
- 2. Rögzítse a szíjat egy fatörzsre vagy oszlopra.



2-6. ábra Az eszköz kültéri felszerelése

## 2.8.2 Az eszköz felszerelése háromlábú állványra (opcionális)

Az eszközt állványra is telepítheti. Állítsa be az eszköz pozícióját igény szerint.

## **i**Megjegyzés

A csomag nem tartalmazza az állványt. Kérjük, vásárolja meg külön. Az állványrögzítő felület mérete 1/4".

# 3. fejezet Eszközbeállítások

Az eszközhöz olyan paraméterek konfigurálhatók, mint a működési idő, passzív infravörös (PIR) érzékenység, ütemezett felvétel, késleltetett felvétel stb.

# 3.1 Távvezérlő

Az alkalmazás paramétereinek konfigurálása után beállíthatja, hogy a rögzített képek és videók milyen időközönként érkezzenek az alkalmazásba, illetve hogy a beállításokat valós időben vagy egy bizonyos időtartam után szinkronizálja.

#### Valós idejű

A konfiguráció életbe lép, és az alkalmazás a fájlokat valós időben fogadja. A **valós idejű** az alapértelmezett beállítás.

#### Késleltetés

Kiválaszthatja a 0,5 órás késleltetés, 1 órás késleltetés, 2 órás késleltetés stb. értékeket. A konfiguráció a beállított idő eltelte után lép életbe, és az alkalmazás a beállított idő után fogadja a fájlokat.

## **i**Megjegyzés

B**eállítás** üzemmódban ha képeket szeretne rögzíteni vagy a konfigurációt azonnal szinkronizálni a vadkamerával, nyomja meg a **SYNC** gombot.

# 3.2 Kamera mód beállítása

A kamera mód fotó, videó vagy fotó és videó értékekre állítható.

## Fotó

Az eszköz képeket rögzít és elküldi azokat a szerverre. A rögzítési felbontást a **Képfelbontás** opciónál állíthatja be.

Videó

Az eszköz videókat rögzít, és elküldi azokat a szerverre. A rögzítési felbontást a Videófelbontás opciónál állíthatja be.

## Fotó és videó

A készülék először képeket, majd videókat rögzít. Miután a készülék befejezte a rögzítést, elküldi a képeket és videókat a szerverre. A felbontást a **Képfelbontás** és a **Videófelbontás** opcióknál allíthatja be.

- **i**Megjegyzés
- Fotó vagy fotó és videó üzemmódban sorozatfelvétel készítése is beállítható. Lásd Sorozatfelvétel.
- A HIKMICRO Sight-ban megjelenő videók és képek miniatűrök.

## 3.3 Működési idő

Két valós idejű működési időszakot állíthat be a passzív infravörös, illetve az ütemezett felvételekhez.

#### Lépések

- 1. Érintse meg az 1-es működési idő opciót a beállítási felület megnyitásához.
- 2. Érintse meg lehetőséget a funkció engedélyezéséhez.
- 3. Állítsa be a **Kezdési idő** és a **Befejezési idő** mezőket, majd érintse meg a **Megerősítés** opciót.



3-1. ábra Működési idő beállítása

4. A másik működési időszak beállításához ismételje meg a fenti lépéseket a **2-es működési idő** opciónál.

#### Eredmény

A készülék a beállított idő alatt, például 18:41 és 20:07 között passzív infravörös és ütemezett felvételeket indít.

# 3.4 Ütemezett felvétel

A fénykép- és videórögzítés ütemezése automatikusan is beállítható, függetlenül attól, hogy a passzív infravörös funkció be van-e kapcsolva.

- 1. Érintse meg a Ütemezett felvétel lehetőséget a beállítási felület megnyitásához.
- 2. Érintse meg CO lehetőséget a funkció engedélyezéséhez.

3. Állítsa be az ütemezett felvételt vagy a rögzítési időt, majd érintse meg a **Megerősítés** lehetőséget.



3-2. ábra Ütemezett felvétel beállítása

#### Eredmény

Az eszköz a beállított időszak után automatikusan készíti a képeket vagy rögzíti a videókat.

# 3.5 Felvétel beállításai

A vadkamerához több felvételi mód, például sorozatfelvétel és késleltetett felvétel is beállítható.

## 3.5.1 Sorozatfelvétel

Az eszköz egy, két vagy három képet rögzít folyamatosan, majd az első rögzített képeket elküldi a szerverre.

## **I**Megjegyzés

Ha a kamera Videó módra van állítva, ez a funkció nem működik.

## 3.5.2 Késleltetett felvétel

A késleltetett felvétel segítségével beállíthatja, hogy két észlelés közt mennyi idő teljen el, mielőtt a kamera elkészíti a következő képet vagy videót.

- 1. Érintse meg a Késleltetett felvétel lehetőséget a beállítási felület megnyitásához.
- 2. Érintse meg lehetőséget a funkció engedélyezéséhez.
- 3. Állítsa be a késleltetési időt a rögzítéshez vagy felvételhez, majd érintse meg a **Megerősítés** lehetőséget.



### 3-3. ábra Késleltetett felvétel beállítása

#### Eredmény

A rögzítés és a videófelvétel egy bizonyos idő után újra elindul. Például, a készülék 5 másodperc után újra képeket rögzít.

## 3.6 Passzív infravörös (PIR) érzékenység

A PIR a passzív infravörösre utal, amely képes érzékelni a célpont mozgását. A PIR-érzékenység opció lehetővé teszi a készülék észlelési érzékenységének beállítását. Minél magasabb az érték, annál könnyebben érzékeli a készülék a célpontokat.

## 3.7 Vaku kimenete

Az infravörös fény teljesítményét állítja.

## 3.8 Feltölthető képek max. száma/nap

Beállíthatja a felhőalbumba naponta feltölthető képek maximális számát.

#### Lépések

- 1. Érintse meg a **A feltölthető képek max. száma/nap** lehetőséget a belépéshez a beállítási felületre.
- 2. Adja meg a naponta feltöltendő képek számát (1-től 99-ig).
- 3. Érintse meg a Megerősítés lehetőséget.



3-4. ábra Naponta feltölthető képek maximális számának beállítása

### Következő lépések

A feltöltött fájlok megtekintésére vonatkozó részletek itt találhatók: Fájlok megtekintése

# 3.9 Eszköznév szerkesztése

Itt módosíthatja a készülék nevét.

### Lépések

- 1. Érintse meg a készülékadatok lehetőséget a belépéshez a beállítási felületre.
- 2. Érintse meg a kameranév lehetőséget.
- 3. Adjon meg egy új nevet a kamerához, majd érintse meg a megerősítés lehetőséget.



3-5. ábra Eszköznév szerkesztése

# 4. fejezet Rendszerbeállítások

# 4.1 GPS-szolgáltatás

Engedélyezheti a **GPS-szolgáltatás** opciót az eszköz valós idejű helyzetének meghatározásához. Ha kikapcsolja a GPS-szolgáltatást, a képek/videók helykoordinátái és az eszköz valós idejű helymeghatározása nem lesz elérhető.

A + megérintésével nagyíthat, a – megérintésével pedig kicsinyíthet a térképen.

# 4.2 Dátumformátum beállítása

Lépjen az **Eszközbeállítások** lehetőségre, és érintse meg a **Dátumformátum** lehetőséget. A HH-NN-ÉÉ és a NN-HH-ÉÉ választható.

# 4.3 SD-felülírási ciklus

Az SD-felülírási ciklus segíti az SD-kártya kapacitásának kezelését. Érintse meg **CO** lehetőséget a funkció engedélyezéséhez.

Be

Az SD-kártyán tárolt legkorábbi fájlok automatikusan törlődnek, amikor az SD-kártya kapacitása betelik.

Ki

Az eszköz kikapcsol, ha az SD-kártya kapacitása betelik.

## 4.4 Eszközadatok megtekintése

Érintse meg a **Eszközadatok** opciót az eszközadatokat tartalmazó felület megnyitásához. Itt megtekintheti a készülék adatait, például a kiadás dátumát, a SIM-azonosítót, a távvezérlési módot, az SD-kártya kapacitását stb. A kezdőlapon is megtekinthetők bizonyos információk.

Device Details		Cc	onnected >
100% Battery	100% Signal	25°C/77°F Temperature	<b>95%</b> SD Card Capacity

4-1. ábra Eszközadatok megtekintése

# 4.5 Eszköz visszaállítása

Lépjen az **Eszközbeállítások** lehetőségre, és érintse meg az **Alapértelmezett beállítások visszaállítása** lehetőséget a lap alján. Válassza ki a kívánt dátumformátumot. A készülék alaphelyzetbe állításához megnyomhatja a készülék visszaállítás gombját is a kiadótűvel. A visszaállító gomb itt látható: *Külső megjelenés*.

# 4.6 Eszköz törlése

#### Lépések

- 1. Érintse meg a **see** felület bal felső sarkában.
- 2. Érintse meg az **Eszköz törlése** lehetőséget.
- 3. Érintse meg a **Megerősítés** lehetőséget az eszköz törléséhez, vagy a **Mégse** lehetőséget a művelet megszakításához.



4-2. ábra Eszköz törlése

## **i**Megjegyzés

Ezzel egyidejűleg törlődik az eszközön tárolt összes adat is (képek, videók, megvásárolt előfizetés stb.)..

# 5. fejezet Fájlkezelés

# 5.1 Fájlok megtekintése

A rögzített fotókat és videókat a telefonon elérhető felhőalbumban tekintheti meg. Érintse meg a **Felhőalbum** opciót a kezdőlapon a felhőalbum megnyitásához. Vagy érintse meg a **Média** lehetőséget a kezdőlap alján a felhőalbum megnyitásához.



5-1. ábra Felhőalbum elérése

# 5.2 Fájlok szerkesztése

A rögzített képek és videók a felhőalbumban kerülnek elmentésre. Megtekintheti a fájlinformációkat, címkéket csatolhat a fájlokhoz, letölthet fájlokat helyi albumokba, törölhet fájlokat stb.

Feladat	Műveletek
	<ol> <li>Fájl megnyitásához érintse meg.</li> <li>Érintse meg az opciót a fájlinformációk, például a fájl mérete, a fogadási idő és a címke megtekintéséhez.</li> </ol>
Fajladatok megtekintese	<b>Itt szerkesztheti a fájl címkéjét.</b>
Címkék hozzáadása	<ol> <li>Fájl megnyitásához érintse meg.</li> <li>Érintse meg a  belépéshez a címkefelületre.</li> <li>Címkék kiválasztása a fájlhoz. Legfeljebb öt címke adható hozzá.</li> </ol>
	<b>i Megjegyzés</b> Testre szabhatja a fájlok címkéit.

Feladat	Műveletek
Fájlok letöltése	<ol> <li>Érintse meg a lehetőséget, majd válasszon ki egy vagy több fájlt letöltésre.</li> <li>Koppintson a likonra. Egy üzenetmező jelenik meg a képernyőn.</li> <li>A kiválasztott fájlok letöltéséhez érintse meg az OK gombot.</li> <li>Meg is nyithat egy fájlt, és a likonra.</li> </ol>
	letöltheti azt az egyetlen fájlt.
Nagyfelbontású (HD) kép	Erintse meg a 🔟 lehetőséget nagyfelbontású képeket engedélyező előfizetés vásárlásához.
Fájlok törlése	<ol> <li>Érintse meg a lehetőséget, majd érintsen meg egy vagy több fájlt a törléshez.</li> <li>Koppintson a i konra. Egy üzenetmező jelenik meg a képernyőn.</li> <li>Érintse meg az OK gombot a kiválasztott fájlok törléséhez.</li> <li>Meg is nyithat egy fájlt, és a voció megérintésével törölheti azt az egy fájlt.</li> </ol>

## **i**Megjegyzés

Érintse meg a **M** opciót, majd a **Mindent kiválaszt** lehetőséget minden fájl kiválasztásához, illetve a **Minden kiválasztás visszavonása** lehetőséget a kiválasztás törléséhez.

# 5.3 Fájlok szűrése

Ha címkéket csatol a fájlokhoz, a célfájlok gyors megtalálása érdekében paraméterek beállításával szűrheti fájljait.

## Lépések

1. A felhőalbumban érintse meg a Filter 💎 lehetőséget.

- 2. Állítsa be a célképekhez és videókhoz tartozó időtartamot.
- 3. Válassza ki a célképekhez és videókhoz csatolt címkéket.

4. Érintse meg az **OK** gombot. A felhőalbumban a szűrési feltételeknek megfelelő fájlok jelennek meg



5-2. ábra Fájlok szűrése

# 5.4 Fájlok exportálása

A C-típusú kábelen keresztül nagyfelbontású videókat és képeket exportálhat a számítógépre, vagy a HIKMICRO Sight segítségével letöltheti a miniatűr képeket a telefon helyi albumaiba.

## Lépések

- 1. Csatlakoztassa az eszközt a számítógéphez egy C-típusú kábellel.
- 2. Nyissa meg a fájlkezelőt a számítógépen és válassza ki az eszköz meghajtóját. Nyissa meg a **DCIM** mappát, ahol megtalálja a rögzített képeket és videókat.
- 3. Válassza ki, majd másolja át a kívánt fájlokat a számítógépre.
- 4. Válassza le az eszközt a számítógépről.

## **i**Megjegyzés

- A számítógéphez történő első csatlakoztatáskor az illesztőprogram automatikusan telepítődik.
- A HIKMICRO Sight segítségével történő miniatűr képek letöltésének részletes működését az alkalmazás felhasználói kézikönyvében találja.

# Biztonsági utasítások

Jelen utasítások arra szolgálnak, hogy a felhasználó helyesen használhassa a terméket, elkerülve a veszélyeket és megelőzve az anyagi károkat.

## Törvények és szabályok

 A termék használatakor szigorúan be kell tartani a helyi elektromos biztonsági előírásokat.

## Szimbólumok jelentése

A jelen dokumentumban található szimbólumok a következőket jelentik.

Szimbólum	Leírás
<u>/</u> Veszély	Veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.
<u>/</u> Vigyázat	Lehetséges veszélyes helyzetet jelez, amely – ha nem kerülik el – a berendezések sérüléséhez, adatvesztéshez, teljesítménycsökkenéshez vagy váratlan eredményekhez vezethet.
<b>i</b> Megjegyzés	További információkat tartalmaz, melyek kiemelik, vagy kiegészítik a fő szöveg fontos részeit.

## Szállítás

- Szállítás alkalmával tartsa a terméket az eredeti, vagy ahhoz hasonló csomagolásban.
- Minden csomagolóanyagot őrizzen meg későbbi felhasználásra. 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 tégye ki ütődésnek a készüléket. Tartsa távol a készüléket a mágneses zavarforrásoktól.

## Tápellátás

- Az eszköz bemeneti feszültségének meg kell felelnie az IEC61010-1 vagy az IEC62368 szabvány szerinti korlátozott áramforrásra (12 V DC, 2 A) vonatkozó előírásoknak. Részletes információkért tanulmányozza az adott termék leírását és a műszaki adatait.
- Az áramforrásnak meg kell felelnie az IEC 60950-1, illetve az IEC 62368-1 szabványok szerinti, a korlátozott áramforrásokra vonatkozó, illetve a PS2 előírásoknak.
- Ha az eszközhöz nincs mellékelve tápadapter, használjon minősített gyártó által készített tápadaptert. A tápellátással szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.
- 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.

## Karbantartás

- Ha a termék NEM működik megfelelően, forduljon a forgalmazóhoz vagy a legközelebbi szervizközponthoz. Nem vállalunk felelősséget az illetéktelen javításból vagy karbantartásból eredő károkért.
- Szükség esetén törölje le a készüléket egy tiszta törlővel és kis mennyiségű etanollal.
- Ha a készüléket nem a gyártó által meghatározott módon használja, a védelem szintje csökkenhet.
- A megfelelő teljesítmény biztosítása érdekében, használat közben javasolt két óránként újraindítani a készüléket.

## Használati környezet

- Bizonyosodjon meg, hogy a használati környezet megfelel a készülék előírásainak. Az üzemi hőmérséklet -20 °C és 55 °C (-4 °F - 131 °F) között, az üzemi páratartalom 5% és 90% között lehet.
- A készüléket száraz és jól szellőző környezetben helyezze el.
- NE TEGYE ki a készüléket erős elektromágneses sugárzásnak vagy poros környezetnek.
- NE IRÁNYÍTSA az objektívet a Nap vagy más erős fényforrás irányába.
- Ha bármilyen lézerkészüléket használ, figyeljen arra, hogy a készülék lencséjét ne érje a lézersugár, különben az kiéghet.
- 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.

## 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.

# Jogi információk

#### ©2023 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 **The HIKMICRO** és a további HIKMICRO védjegyek és logók a HIKMICRO tulajdonát képezik kulonitele 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 FELELOSSÉGET 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 SZERZODESSZEGES VAGY KAROKOZAS (BELEERTVE A GONDATLANSAGOT) 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 FELELOSSÉGET NEM VÁLLAL A RENDELLENES MŰKÖDÉSÉRT, A SZEMÉLYES ADATOK KISZIVÁRGÁSÁÉRT VAGY MÁS OLYAN KÁROKERT, AMELYEKET KIBERTÁMADÁSOK, HACKERTÁMADÁSOK, VIRUSFERTOZÉSEK VAGY MÁS INTERNETES BIZTONSÁGI VESZÉLYEK OKOZTAK; A HIKMICRO AZONBAN KÉRÉSRE IDŐBEN MŰSZAKI TÁMOGATÁST NYÚJT. ÖN ELFOGADJA, HOGY EZT A TERMÉKET KIZÁRÓLAG A VONATKOZÓ TÖRVÉNYI ELOÍRÁSOK BETARTÁSÁVAL HASZNÁLJA, ÉS HOGY A VONATKOZÓ TÖRVÉNYEKNEK MEGFELELŐ HASZNÁLAT KIZÁRÓLAG AZ ÖN FELELŐSSÉGE. KÜLÖNÖSKÉPPEN AZ ÖN FELELOSSÉGE, 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 SÉRTO 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/egyesült királyságbeli megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék és a mellékelt tartozékai (ha vannak) a "CE" jelzést viselik, így megfelelnek a 2014/30/EU elektromágneses összeférhetőségről szóló (EMCD-) irányelvben, a 2014/35/EU kisfeszültségű berendezésekről szóló (LVD-) irányelvben és a 2011/65/EU (RoHS-) irányelvben felsorolt alkalmazandó harmonizált európai szabványok követelményeinek.

#### Frekvenciasávok és teljesítmény (CE-jelöléshez)

Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és módok, valamint az átvitt teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei a következők: LTE 1-es sáv: 1920 – 1980 MHz, 25 dBm, class 3; LTE Band 3: 1710 – 1785 MHz, 25 dBm, class 3; LTE Band 7: 2500 – 2570 MHz, 25 dBm, class 3; LTE Band 8: 880 – 915 MHz, 23 dBm, class 3; LTE Band 20: 832 – 862 MHz, 23 dBm, class 3; LTE Band 28: 703 – 748 MHz, 23 dBm, class 3.



2012/19/EU irányelv (WEEE irányelv): Az ilyen jelzéssel ellátott termékeket tilos szelektálatlan kommunális hulladékként elhelyezni az Európai Unió területén. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket helyi forgalmazóhoz, amikor új, egyenértékű berendezést vásárol, vagy adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken. További információért keresse fel az alábbi weboldalt: www.recyclethis.info.





Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro\_outdoor

Weboldal: www.hikmicrotech.com E-mail: support@hikmicrotech.com





YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO