

## Live Stream Vadkamera

### Használati útmutató



(Modell: L5-E)

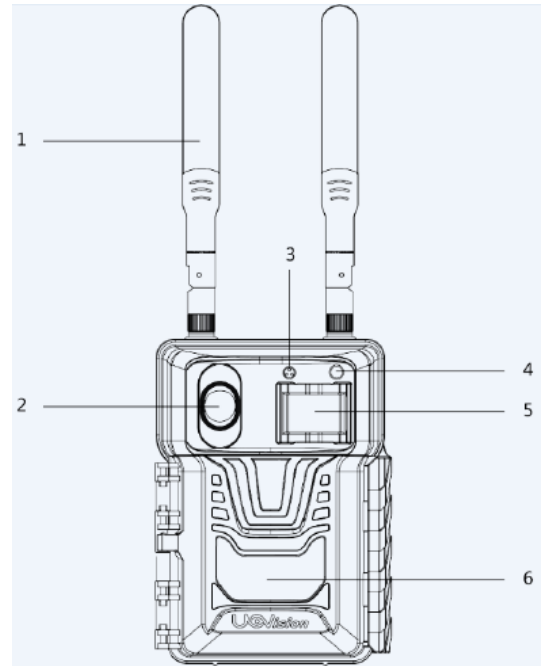
A kamera használatához szükséges:

- Internetes hozzáférés a <https://www.linckeazi.com> honlaphoz
- 12db AA ceruzaelem / 6db 18650 akkumulátor
- SD-kártya
- SIM-kártya

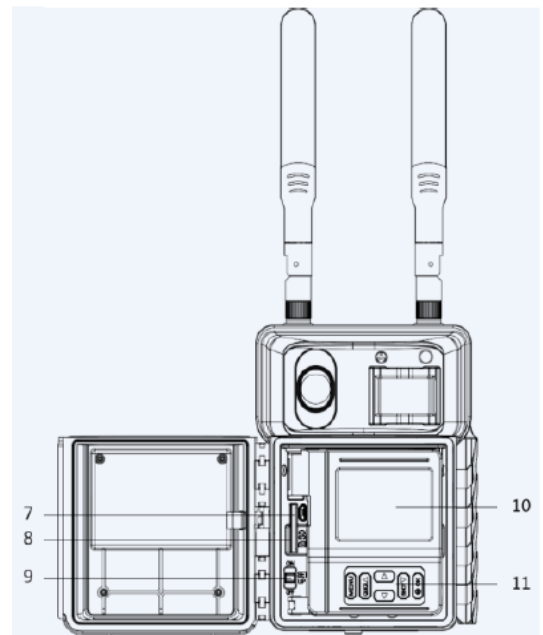
#### A „Smart Live Video” kamera jellegzetességei

- Élő videó közvetítés.
- Kettős mozgáskövető rendszer: PIR- (mozgásérzékelő) érzékelés + „Smart” mozgásérzékelés, automatikus alkalmazkodás a környezeti viszonyokhoz.
- „Smart” videó: felvétélkészítés mindaddig, amíg mozgás érzékelhető (max. 3 perc) a kamera látómezőjében. A mozgás megszűnésekor azonnal leáll a rögzítés.
- „Smart” fénykép: csak a legjobb képek készülnek el és kerülnek mentésre.
- „Smart” kioldás: a téves kioldások jelentős csökkentése.
- 0,6 másodperces szupergyors reakcióidő.
- H.264 tömörítő: nagyban csökken a videó fájlok mérete, de a HQ (magas minőség) felvétel minőségi szabvány megmarad.
- 1440P-s szuper nagy videó felbontás.

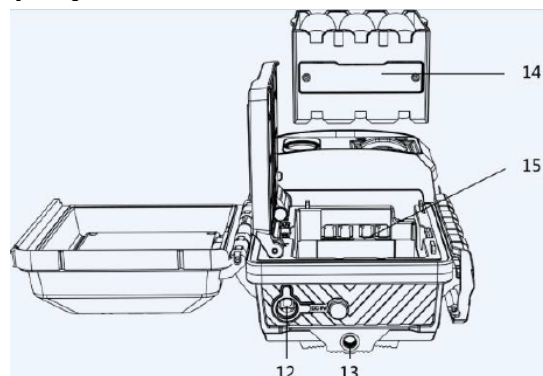
#### 1. A készülék részei



- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| 1. LTE-antenna                  | 2. Objektív    |
| 3. Mikrofon                     | 4. Fényszensor |
| 5. PIR-szenzor (mozgásérzékelő) | 6. IR-vaku     |



- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 7. Mikro USB-aljzat | 8. SD-kártya csatlakozó |
| 9. Főkapcsoló       | 10. Kijelző             |
| 11. Nyomógombok     |                         |



- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 12. Külső tápforrás csatlakozó | 13. Állványmenet          |
| 14. Cserélhető elemtartó       | 14. SIM-kártya csatlakozó |

1. ábra: Kezelőszervek

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

## 2. A készülék használatának rövid összefoglalása

### 2.1 Az elemek/akkumulátorok behelyezése

A kamera 6db AA /12db AA elemről; / 3db 18650 / 6db 18650 akkumulátorról működik.

**Megjegyzés:**

- Ne keverje a különböző típusú elemeket.
- Ne keverje a friss és a használt elemeket.
- „AA” elemek használatakor csak nagy energiasűrűségű és nagyteljesítményű alkáli vagy lítium elemeket válasszon.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket az esetleges szivárgás okozta károsodás megelőzésére.

### 2.2 Az SD-kártya behelyezése

Ahhoz, hogy a kamerát be lehessen kapcsolni, be kell helyezni az SD-kártyát a kamera alján lévő csatlakozójába. Maximum 128GB-os kapacitású SD-kártya használata támogatott. A kamera SD-kártya nélkül nem kapcsolható be és nem állítható be.

### 2.3 A SIM-kártya behelyezése

A SIM-kártya csatlakozójába az elemtartó fémérintkezője alatt található. Vegye ki az elemtartót és keresse meg a SIM-kártya csatlakozóját.

### 2.4 A Mobil App letöltése

Keresse meg a Google Play Store-ban vagy az Apple Store-ban a „Linckeazi”-t.



Lépjen fel a honlapra:

Nyissa meg a <https://www.linckeazi.com> linket.

A QR-kódot is beolvashatja, majd telepítheti az APK-fájlt az okostelefonjára.



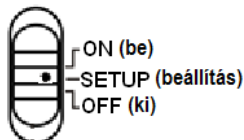
Android APP



IOS APP

### 2.5 A főkapcsoló és a kezelógombok

Tolja a főkapcsolót SETUP (beállítás) állásba. Ekkor lehetséges a kamera (CAM) alapbeállításainak megadása.



2. ábra: A háromállású főkapcsoló

**Főkapcsoló:**

OFF (ki): Kikapcsolás (Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket / akkumulátorokat).

SETUP (beállítás): A kamera alapbeállításainak megadása.

ON (be): Munka üzemmód (a kijelző kikapcsol).

**Kezelógombok:**

MENU (menü): A menübe való belépéshez.

◀▶▼▲: Navigációs gombok a menüben végzett mozgáshoz.

OK: A megerősítéshez.

**FIGYELEM!**

Fényképek és videofelvételek nem érhetők el az eszközön. A fényképek és a videofelvételek a felhőplatformról, az App-ról vagy az SD-kártyáról kereshetők vissza.

### 2.6 A kijelzőn látható információk és a menüterkép



3. ábra: A kijelzőn látható információk

**Beállítások:**

NET (hálózat)	
4G LTE	Be (On) / Ki (Off)
Remote Control (távírányítás)	Real Time (valós idejű) / Delay (késleltetés) 0.5H/1H/2H/3H/4H/6H/12H/24H (óra)
Max Number (maximális darabszám)	Korlátlan (Unlimited) / 1-99
Beállítás szinkronizálás (Setting Sync)	Feltöltés / Letöltés (Upload / Download)
FW-frissítés (FW Update)	Nem / Igen (No / Yes)

**Távírányítás (Remote Control):** A kamera mobiltelefonnal és webportállal is távvezérelhető. Válassza a Real Time (valós idejű) beállítást, a vezeték nélküli modul működésbe lép, ami megnöveli az energiafogyasztást is. A Delay 24H (24 órás késleltetés) azt jelenti, hogy a rádiómodul 24 óra alatt legalább egyszer életre kel. A késleltetési beállítás alkalmazásával energia takarítható meg.

**Maximális darabszám (Max Number)** beállításában adható meg, hogy naponta hány fénykép kerüljön továbbításra. Amennyiben kontrolálni kívánja az adatáramlást, állítsa be a maximális darabszámot.

**Beállítás szinkronizálás (Setting Sync): Feltöltés (Upload)** választása esetén a kamera beállításai lesznek feltöltve a felhőbe, **Letöltés (Download)** választásakor a felhőben lévő beállítások kerülnek át a kamerára.

**FW-frissítés (FW Update):** Frissítéskor ne távolítsa el az elemeket / akkumulátorokat / külső tápforrást. Frissítés előtt ügyeljen, hogy az elemek / akkumulátorok legalább 80%-os töltöttségi szinten legyenek.

CAM (kamera)		
„Smart” felvételfelkészítés	WVGA	PIR-érzékelés + képérzékelés. A téves kioldás minimalizálásához.
	720P	
	1080P	
	1440P	
	1440P+Fénykép	
	Fénykép 5MP	Intelligens képfelismerés, automatikusan a legjobb képet választja ki.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

A 2. oldalon lévő táblázat folytatása.

CAM (kamera)		
Videó hossz (Video Length)	Auto	Kettős mozgáskövető rendszer, PIR- (mozgásérzékelő) érzékelés + „Smart” mozgásérzékelés. Csak az objektummal rendelkező videó információk kerülnek mentésre
	5s-60s	A videofelvétel hossza a beállításnak megfelelően rögzített lesz.
Képsorozat (Photo Burst)	1-10	
Sebesség (Burst Speed)	Gyors, Lassú (Fast, Slow)	
Küldés beállítás (Send Option)	1. – 10.	
Észlelési terület (Detect Region)	Bevitel (Enter)	

**Videó hossz (Video Length):** Az Auto (automatikus) beállítás azt eredményezi, hogy csak a mozgásban lévő állatokról és emberekről készült videofelvétel kerül mentésre. Az energiatakarékosság érdekében a nappali fényviszonyok mellett automatikusan készülő videofelvétel maximális hossza 3 perc, az éjszaka készülők esetében maximum 1 perc lehet.

**Képsorozat (Photo Burst):** A kioldáskor készülő kép darabszáma itt adható meg. Ha a beállítás 3, akkor minden egyes kioldáskor három képet készít a kamera.

**Küldés beállítás (Send Option):** A küldés opcióval elküldeni kívánt képek választhatók ki.

**Észlelési terület (Detect Region):** Itt választható ki a képmezőben az észlelési terület. Az „X” jelzéssel ellátott rács le van fedve, azaz az itt lejátszó mozgásra nem reagál a kamera.

PIR (mozgásérzékelő)	
Kioldási mód (Trigger Mode)	PIR Trigger (PIR kioldás) / Time Lapse (időkihagyás) / Both (mindkettő)
PIR érzékenységi (PIR Sensitivity)	Normal (Normál) / High (magas) / Low (alacsony)
PIR intervallum (PIR Interval)	5s (mp) – 60m (perc)
Időkihagyás (Time Lapse)	3 perc – 24 óra
Működési idő (Work Time)	Ki / Be (Off / On)

**PIR intervallum (PIR Interval):** Itt állítható be, hogy a mozgásérzékelő milyen gyakran léphet működésbe. Megelőzhető, hogy az SD-kártyát túl sok felesleges felvétel töltsse meg.

**Időkihagyás (Time Lapse):** A funkció aktiválásakor a kamera akkor is készít fényképet vagy videofelvételt, ha a mozgásérzékelő hatókörében nincs mozgó élőlény. Mindez nagyon hasznos, ha a területet folyamatosan megfigyelés alatt kell tartani.

**Működési idő (Work Time):** A kamera csak az előre megadott időben és napokon lép működésbe. A kamera ettől eltérő időben nem lép működésbe. A 00:00-00:00 Work Hour (működési idő) 24 órán át tartó működést jelent. Ha beállítás átnyúlik egy másik napra, pl. Start: 20:00, Stop: 10:00, akkor az azt eredményezi, hogy a kiválasztott napon a működési idő 00:00-10 és 20:00-24:00 között lesz.

SYS (rendszer)	
Óra (Clock)	Bevitel (enter)
Átnevezés (Rename)	Ki / Be (Off / On)
Jelszó (Password)	Ki / Be (Off / On)
Felülírás (Over Write)	Ki / Be (Off / On)
GPS	Ki / Be (Off / On)
Kártya formázása (Format Card)	Bevitel (enter)
FW-verzió (FW Version)	Bevitel (enter)
Diagnosztika (Diagnose)	Bevitel (enter)
Alapbeállítások (Default)	Bevitel (enter)

**Jelszó (Password):** Ne felejtse el feljegyezni vagy telefonján elmenteni a jelszót, mert ha elfelejti, nem férhet hozzá a kamera adataihoz.

**Diagnosztika (Diagnose):** Ha a kamera működése nem megfelelő, válassza ezt az opciót. Az opció kiválasztásakor az SD-kártyán létrejön egy log fájl mappa. Az ebben lévő összes fájlt küldje el a FAQ rovatba (Gyakori kérdések).

### 3. A kamera felhőszolgáltató szerverhez kapcsolása

#### 3.1 A kamera csatlakoztatása a felhőszolgáltató szerverhez

Ahhoz, hogy a fényképeket felhőszolgáltató szerverre, vagy mobiltelefonra lehessen küldeni, a kamerát hozzá kell adni ezen eszközökhöz.

Nyissa meg a következő oldalt: <https://www.linckeazi.com>. Vagy nyissa meg a Linckeazi APP-ot. Az APP telepítéséhez olvassa be az alábbi QR-kódot:

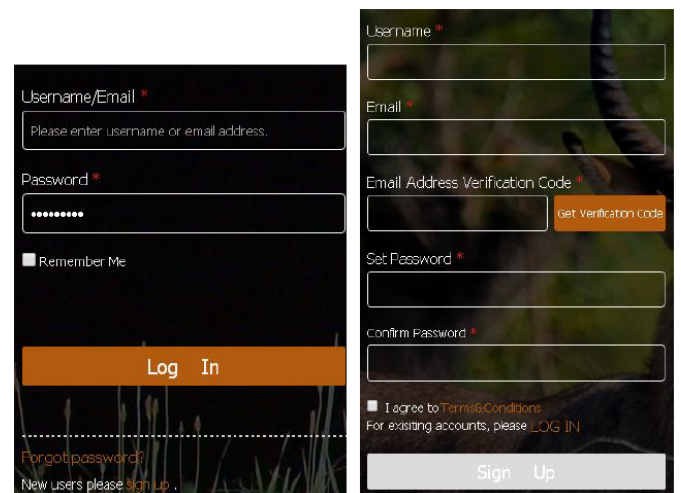


Android APP



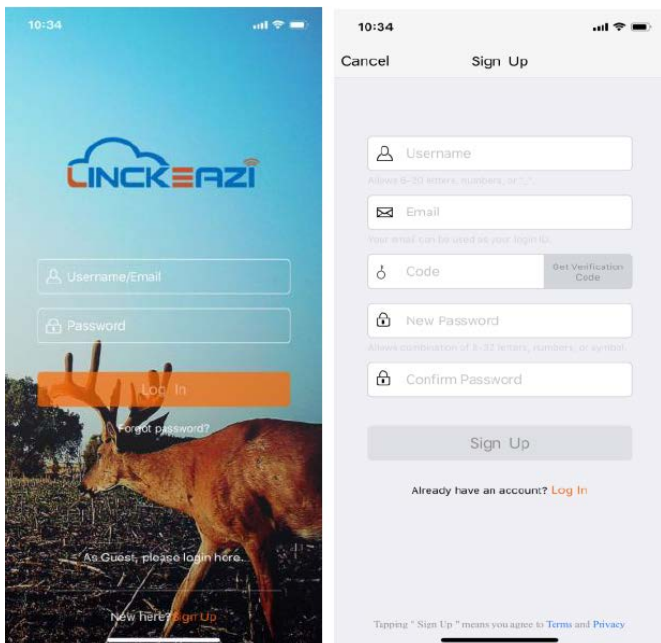
IOS APP

Jelentkezzen be (Log In), amennyiben már van hozzáférése, vagy regisztráljon (Sign Up) e-mail fiókkal.



4. ábra: Bejelentkezés internetes portálon

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

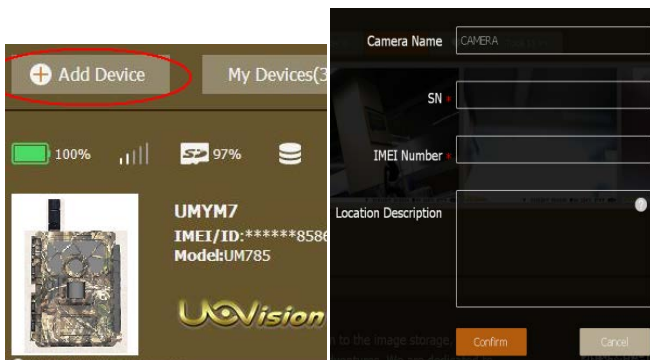


5. ábra: Bejelentkezés Linckeazi APP-al

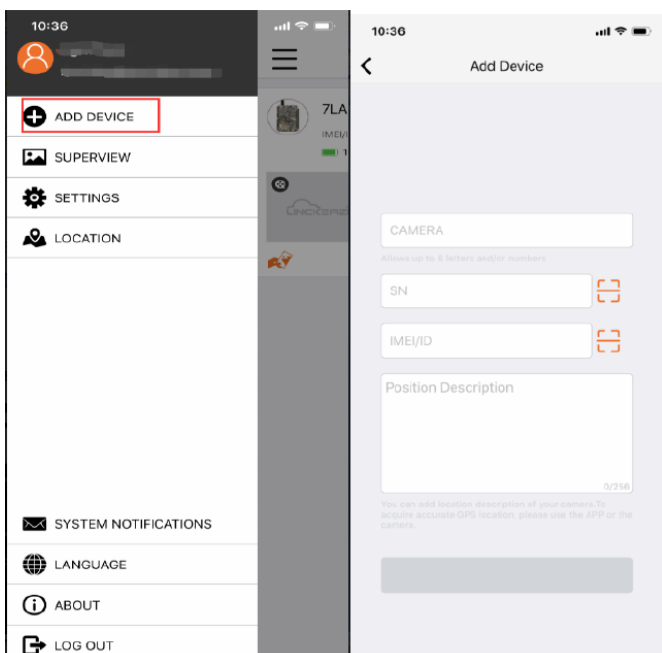
Add Device (eszköz hozzáadása):

**NE FELEDJE! Használatba vétel előtt a kamerát hozzá kell adnia a felhőjéhez.**

Nevezze el a vadkameráját és adja meg a hely leírását, ha szükséges. Az SN (sorozatszám) és az IMEI azonosítókat tartalmazó címkek a készülék belsejében találhatók.



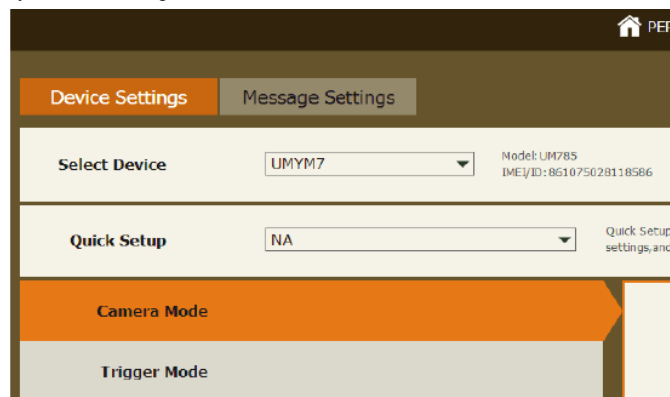
6. ábra: Kamera hozzáadása internetes portálon



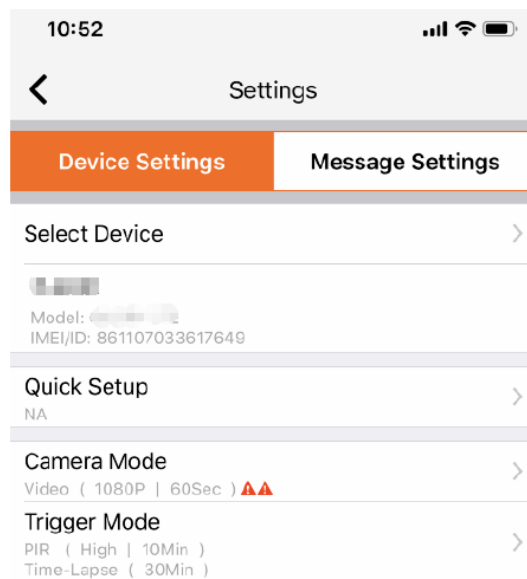
7. ábra: Kamera hozzáadása APP-al

### 3.2. A kamera beállítása Web Portal vagy APP segítségével

A kamera beállítása felhőszolgáltató szerverrel és APP-al is kényelmesen elvégezhető.



8. ábra: A kamera beállítása internetes honlap segítségével



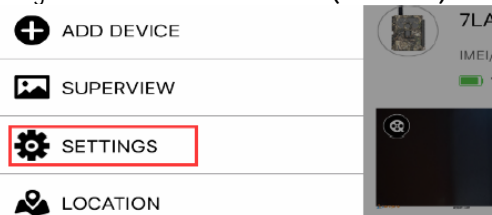
9. ábra: A kamera beállítása APP segítségével

### 3.3. Élőképes videó kapcsolat létrehozása

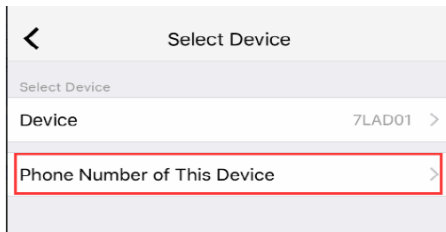
**Ne feledje, hogy az élőképes videó kapcsolat létrehozása csak APP-al lehetséges.**

Mielőtt az APP-on rákattint a videó ikonra, ellenőrizze, hogy a távirányítás funkció helyesen van-e beállítva.

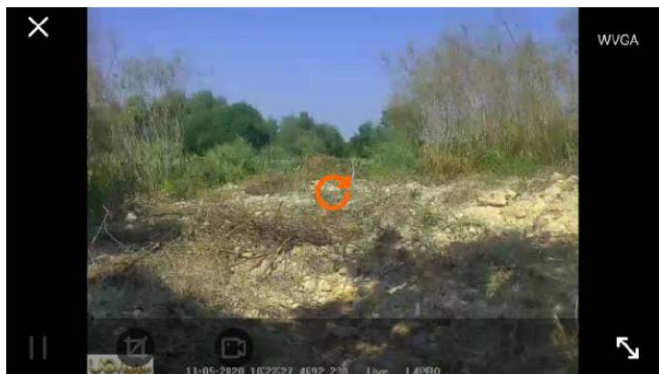
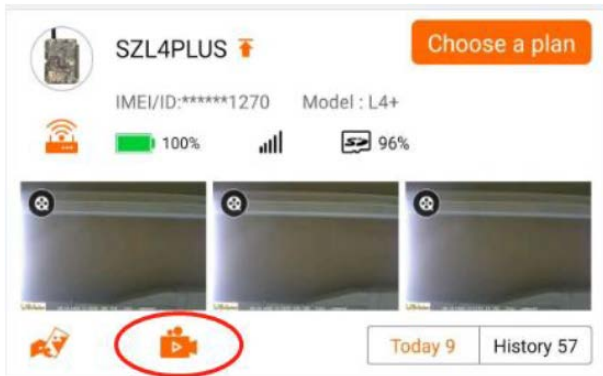
- Lépjen be a MENU → NET → 4G LTE menübe és állítsa a 4G LTE almenüpontot ON (BE) opcióra.
- Lépjen be a MENU → NET → Remote Control (távírányítás) menübe és állítsa a Remote Control almenüpontot Real Time (valós idejű) opcióra.
- Nyissa meg a Linckeazi APP-ot. Lépjen be a Settings → Select Device → Phone Number of this Device (Beállítások → Eszköz kiválasztása → Eszköz telefonszáma) almenüpontba. Adja meg és mentse el a SIM number (SIM-szám) adatot.



Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!




d. Kattintson az élőképes videó gombra  az indításhoz.



10. ábra

Az energiafelhasználás figyelembevételé miatt, **a maximális élőképes videó kapcsolat 120 másodperc.**

Ha a Remote Control (távírányítás) menüben Delay (késleltetés) van beállítva, az APP a „Ready for live streaming” (Élőképes streamelésre kész) üzenetet csak a kamera felébredésekor fogja elküldeni. Csak a Ready (kész) üzenet elküldése után van lehetőség az élőképes videó  gomb megnyomására Delay (késleltetés) módban.

### 3.4. Egyéb alapl műveletek az APP-al

#### Fénykép készítése (Take a photo)

Fénykép vagy videoklip azonnali visszakeresése.

#### GPS pozíció (GPS position)

A kamera pozíciójának lekérésre.

#### Kamera beállítások (Camera settings)

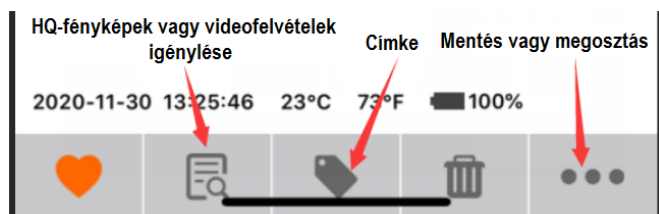
A kamera beállításainak megváltoztatása.

#### Kameraállapot (Camera Status)

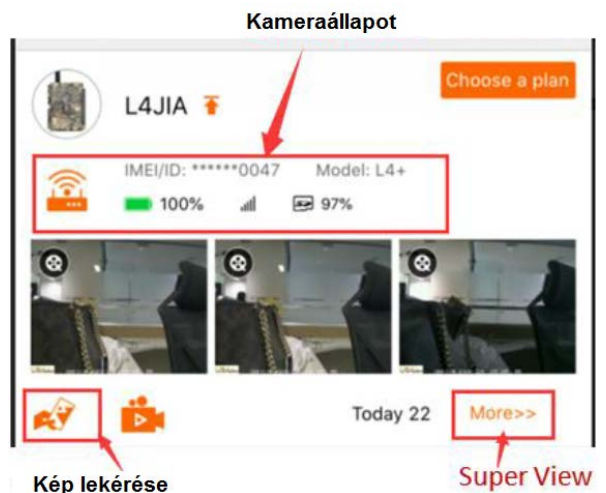
A kamera állapotának megjelenítése.

#### HQ-fényképek vagy videofelvételek igénylése (Request HQ photos or Videos)

HQ-fényképek vagy videofelvételek igénylése a kamerától.



Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!



11. ábra

### 4. Külső tápforrás csatlakoztatása

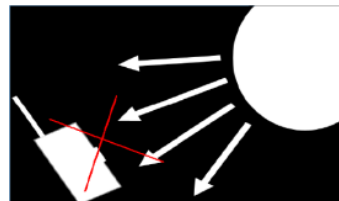
A kamera külső tápforrás csatlakoztatására szolgáló aljzattal van ellátva, melyhez 9V-12V-os külső akkumulátor kapcsolható. A csatlakoztatáshoz 4mm-es szabvány „jack”-dugasz szükséges.

### 5. Telepítési tanácsok

A vadkamera kihelyezésekor ügyelni kell a helyes és biztonságos rögzítésre. Az optimális képminőség eléréséhez a kamera kb. 3-15 méteres távolságban és kb. 1-1,5 méteres magasságban legyen a megfigyelni kívánt területhez viszonyítva. A vaku hatékonyságának növeléséhez úgy helyezze el a kamerát, hogy a téma mögötti háttérről a lehető legtöbb fény verődhesen vissza a téma megvilágításának felerősítése érdekében.

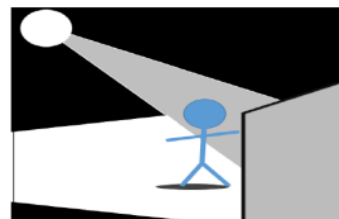
**Fontos:**

a. **A kamera előlapját ne érje közvetlen napsütés.**



12. ábra

b. **A fényt visszaturkózó fákkal vagy más objektumokkal növelje a téma megvilágítottágát.**



13. ábra

c. **Ne telepítse a kamerát olyan helyre, ahol széles időben a növényzetet a légáramlat a kamera előtt mozgathatja, vagy túl dús a vegetáció. Téves kioldás a leggyakrabban napos, széles időben történik. A szél által mozgatható növényzetet a kamera, mozgó melegvérű állatként azonosíthatja.**

## 1. Melléklet: Műszaki adatok

Képfelbontás	5MP (valós szenzor)
Objektív	F=1,85, látószög=64° (FOV 10m: 7,72méter)
Frekvencia sávok	Európában: FDD-LTE : B1/B3/B5/B7/B8/B20; TDD-LTE: B38/B40/B41; WCDMA: B1/B5/B8; GSM: 900/1800
Vakutjeljesítmény- állítás	Teljes, alacsony
Kijelző	2,4 hüvelykes LCD
Memóriakártya	128GB-ig
Videó felbontás	WVGA, 720P, 1080P, 1440P
PIR-szenzor	Többzónás
PIR-érzékenység	Állítható (magas, normál, alacsony)
Kioldási idő	0,6s
Működési/tárolási hőmérséklet	-20 - +60°C / -30 - +70°C
Kioldási intervallum	5 másodperc – 60 perc
Időkihagyásos felvétel	3 perc - 24 óra
Sorozatfelvétel	1-10
Videó hossz	1-60 másodperc
Energiaellátás	12/6db AA, 3/6db 18650, 9V-12V
Készletléti áramfelvétel	<0,15mA (<6mAh/nap)
Riasztás alacsony elemkapacitás esetén	LED-es kijelzés, Cloud-platfomon
Telepítés	Kötéllel / hevederrel / „Python”- rögzítővel (sodronylakat)
Méret	158 x 114 x 71mm
Relatív páratartalom működés közben	5% - 90%
Biztonsági minősítések	FCC, CE, RoHS

**Az előzetes értesítés nélküli változtatás joga fenntartva!**

## 2. Melléklet: A csomagolás tartalma

- 1db - Digitális kamera
- 1db - Heveder
- 1db - Használati útmutató
- 2db - antenna

**Jótállás az érvénybe lévő jogszabályoknak megfelelően.** Lásd a mellékelt jótállási jegyen.

Gyártó által vállalt garancia: 1 év. Egységárfüggő fogyasztói jótállás: 10.001 Ft - 100.000 Ft - 12 hónap. 100.001 Ft - 250.000 Ft - 24 hónap, 250.001 Ft-tól: 36 hónap. Fogyasztónak NEM minősülő személyek (például de nem kizárólag Gazdálkodó Szervezetek) számára: 6 hónap kellekszavatosság.

A hivatalos márkakereskedő által kiállított vásárlást igazoló bizonylat megléte esetén. A gyártói garancia nem vonatkozik a helytelen használat, átalakítás vagy mechanikai sérülés miatt keletkező károkra.

### DCD 2014/53/EU megfeleléségi tanúsítvány

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a kamera megfelel a DCD 2014/53/EU szabványoknak.



## Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejthető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

## Tartalom

A „Smart Live Video” kamera jellegzetességei.....	1
1. A készülék részei.....	1
2. A készülék használatának rövid összefoglalása.....	2
2.1 Az elemek/akkumulátorok behelyezése .....	2
2.2 Az SD-kártya behelyezése .....	2
2.3 A SIM-kártya behelyezése .....	2
2.4 A Mobil App letöltése.....	2
2.5 A főkapcsoló és a kezelőgombok .....	2
2.6 A kijelzőn látható információk és a menüterkép .....	2
3. A kamera felhőszolgáltató szerverhez kapcsolása.....	3
3.1 A kamera csatlakoztatása a felhőszolgáltató szerverhez.....	3
3.2. A kamera beállítása Web Portal vagy APP segítségével ....	4
3.3. Élőképes videó kapcsolat létrehozása .....	4
3.4. Egyéb alapműveletek az APP-al .....	5
4. Külső tápforrás csatlakoztatása.....	5
5. Telepítési tanácsok.....	5
1. Melléklet: Műszaki adatok .....	6
2. Melléklet: A csomagolás tartalma .....	6

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

# Rövid használati útmutató

## LIVE STREAM Vadkamera

### A „Smart Live Video” kamera jellegzetességei

- Élő videó közvetítés.
- Kettős mozgáskövető rendszer: PIR- (mozgásérzékelő) érzékelés + „Smart” mozgásérzékelés, automatikus alkalmazkodás a környezeti viszonyokhoz.
- „Smart” videó: felvételt készítés mindaddig, amíg mozgás érzékelhető (max. 3 perc) a kamera látómezőjében. A mozgás megszűnésekor azonnal leáll a rögzítés.
- „Smart” fénykép: csak a legjobb képek készülnek el és kerülnek mentésre.
- „Smart” kioldás: a téves kioldások jelentős csökkentése.
- 0,6 másodperces szupergyors reakcióidő.
- H.264 tömörítő: nagyban csökken a videó fájlok mérete, de a HQ (magas minőség) felvétel minőségi szabvány megmarad.
- 1440P-s szuper nagy videó felbontás.

### A használatbavétel előtt készítse elő az alábbiakat:



1. SD-kártya



2. Szabvány SIM-kártya

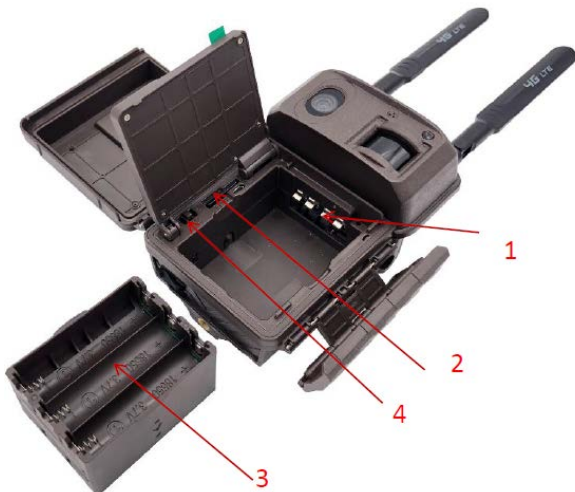


3. 6db 18650 / 12db AA elem  
Használjon azonos típusú és gyártmányú elemeket!



4. Vadkamera

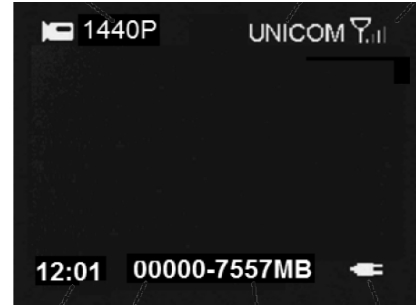
### Üzembe helyezés



1. Helyezze be a SIM-kártyát.
2. Helyezze be az SD-kártyát.
3. Helyezze be a 12db AA elemet vagy a 6db 18650 akkumulátort vagy csatlakoztassa a 9V-12V külső tápellátást.
4. Tolja a főkapcsolót SETUP állásba. Ekkor a kijelző bekapcsol.

### 5. Ellenőrizendők:

- Jelerősség
- SD-kártyán lévő szabad kapacitás
- Elemállapot



### Csatlakozás felhőszolgáltató szerverhez

#### 1. Bejelentkezés

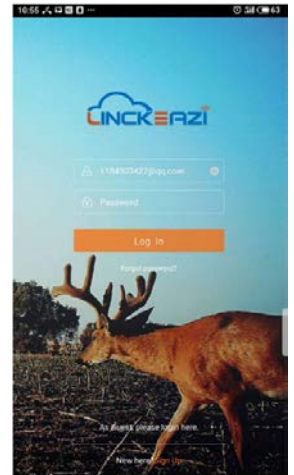
- a. Nyissa meg a következő oldalt:  
<https://www.linkeazi.com>  
vagy olvassa be a QR-kódot és használja az APP-ot.
- b. Jelentkezzen be, amennyiben már van hozzáférése, vagy regisztráljon e-mail fiókkal.



Android APP

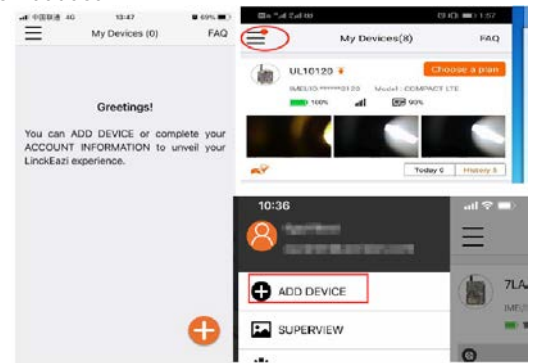


IOS APP



#### 2. A kamera hozzáadása

- c. Adja meg az SN és IMEI számokat.



#### 3. Élőképes videó kapcsolat létrehozása

1. Tolja a főkapcsolót „SETUP” állásba, lépjen be a menübe. Állítsa be a Real Time (valós idejű) menüpontot.
2. Állítsa a 4G LTE almenüpontot ON (BE) opcióra.
3. A Remote Control (távírányítás) almenü állítsa a Remote Control Real Time (valós idejű) opcióra.
4. Lépjen be a Beállítás szinkronizálás (Setting Sync) menübe, válassza a Feltöltés (Upload) almenüpontot.
5. Állítsa a főkapcsolót „ON” (Be) állásba

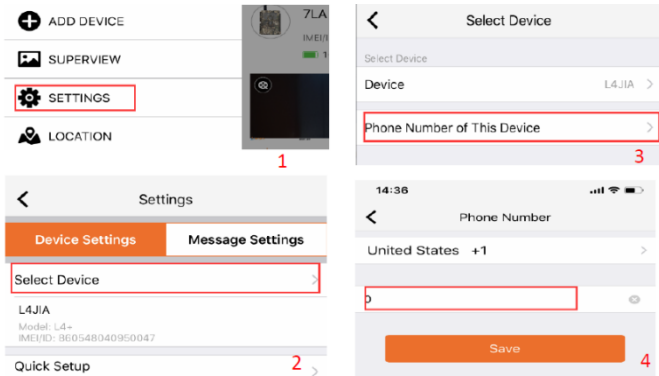


Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

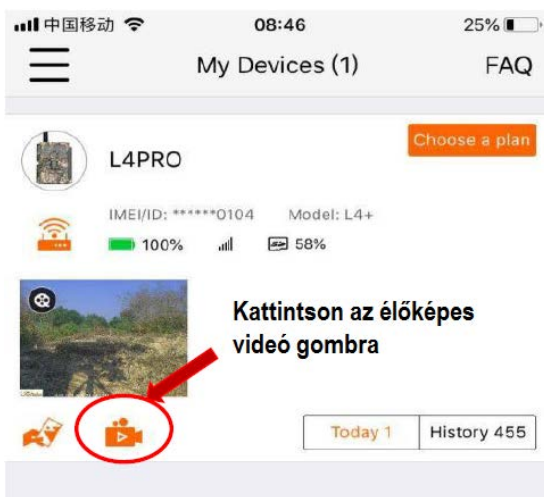
## Az élőképes videó kapcsolat funkció

### Telefonszám szerkesztése

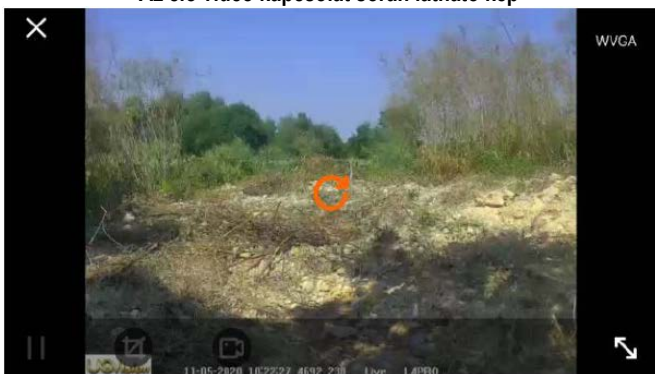
1. Az APP-ban keresse meg a Settings (beállítások) menüt.
2. Válassza a Select Device (eszköz kiválasztása) almenüpontot
3. Keress meg a Phone Number of this Device (Eszköz telefonszáma) almenüpontot.
4. Adja meg és mentse el a SIM-kártyához tartozó telefonszámot. adatot.



Kattintson az élőképes videó gombra az indításhoz.



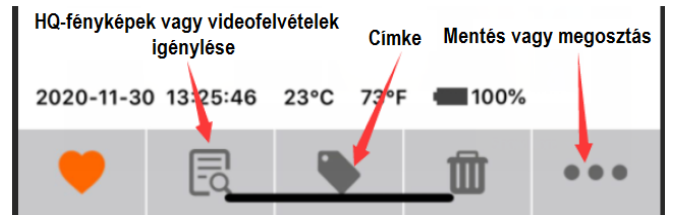
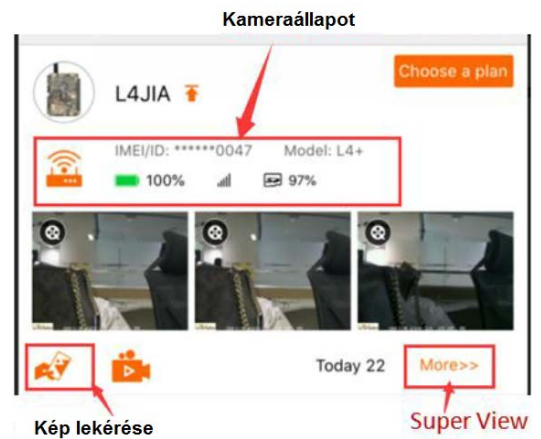
Az élő videó kapcsolat során látható kép



Az energiateljesítmény figyelembevételével, a maximális élőképes videó kapcsolat 120 másodperc.

### Egyéb alpműveletek

1. Fénykép készítése  
Fénykép vagy videoklip azonnali visszakeresése.
2. GPS pozíció
3. Kamera beállítások
4. Kameraállapot
5. HQ-fényképek vagy videofelvétel igénylése



### A CAM (kamera) mód értelmezése

CAM (kamera)		
„Smart” felvétélkészítés	WVGA	PIR-érzékelés + képérzékelés. A téves kioldás minimalizálásához.
	720P	
	1080P	
	1440P	
	1440P+Fénykép	
	Fénykép 5MP	Intelligens képfelismerés, automatikusan a legjobb képet választja ki.
Videó hossz (Video Length)	Auto	PIR- (mozgásérzékelő) érzékelés + „Smart” mozgásérzékelés. Csak az objektummal rendelkező videó információk kerülnek mentésre
	5s-60s	A videofelvétel hossza a beállításnak megfelelően rögzített lesz.

### Esetlegesen előforduló hiba: Állítsa be a SIM APN-t

Ha a kamera nem képes a Linckeazi felhőplatformhoz csatlakozni, ennek oka, hogy a SIM-kártya APN-je nincs megfelelően beállítva. Állítsa be az APN-t.



sim.ini

1. Töltse ki ezt a sim.ini fájlt a szükséges formátummal.
2. Másolja a SIM.ini fájlt az SD-kártyára és helyezze a kártyát a kamerába.
3. Kapcsolja be a kamerát. Az APN adatok a kamerára töltődnek. Továbbiak a <https://www.linckeazi.com> oldalon.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!