

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: felvételkészítés 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.



- 3. Mikrofon
- 5. PIR-szenzor (mozgásérzékelő)



SD-kátya csatlakozó

8.

10. Kijelző



- 7. Mikro USB-aljzat
- 9. Főkapcsoló
- 11. Nyomógombok



12. Külső tápforrás csatlakozó13. Állványmenet14. Cserélhető elemtartó14. SIM-kátya csatlakozó

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 helyeznie az SD-kártyát a kamera alján lévő csatlakozóvájatba. 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 csatlakozóvájata az elemtartó fémérintkezője alatt található. Vegye ki az elemtartót és keresse meg a SIM-kártya csatlakozóvájatát.

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.





2.5 A főkapcsoló és a kezelőgombok

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



2. ábra: A háromállású főkapcsoló

Főkapcsoló:

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

SETUP (beállítás): A kamera alapbeállításainak megadása. ON (be): Munka üzemmód (a kijelző kikapcsol).

Kezelőgombok:

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 menütérkép



3. ábra: A kijelzőn látható információk

Beállítások:

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

Távirányítás (Remote Control): A kamera mobiltelefonnal és webportállal is távvezérelhető. Válassza a Real Time (valósidejű) 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.

| | CAI | VI (kamera) |
|-----------|---------------|---|
| | WVGA | |
| | 720P | DID árzákolác – kápárzákolác |
| "Smart" | 1080P | PIR-elzekeles + kepelzekeles. A távos kieldás minimalizálásáboz |
| felvétel- | 1440P | A leves kiuluas minimalizalasanuz. |
| készítés | 1440P+Fénykép | |
| | Fénykép 5MP | Intelligens képfelismerés, automati- kusan a legjobb képet választja ki. |

A 2. oldalon lévő táblázat folytatása.

| | ĊA | M (kamera) |
|--|------------------------------|---|
| Videó hossz (Video Length) | Auto 5s-60s | Kettős mozgáskövető rendszer, PIR- (mozgásérzékelő) érzékelés + "Smart" mozgásérzékelés. Csak az objektummal rendelkező videó információk kerülnek mentésre A videofelvétel hossza a beállítás- nak megfelelően rögzített lesz. |
| Képsoro- zat (Photo Burst) | 1-10 | <u> </u> |
| 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 videofelvételek kerülnek mentésre. Az energiatakarékosság érdekében a nappali fényviszonyok mellett automatikusan készülő videofelvételek 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 lejátszódó mozgásra nem reagál a kamera.

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

PIR intervallum (PIR Interval): Itt állítható be, hogy a mozgásérzékelő milyen gyakran léphet működésbe. Megelőzhető, hogy az SDkártyát túl sok felesleges felvétel töltse 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 folyamatos 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.

| | Username * |
|--|---|
| Username/Email * | Email * |
| Please enter username or email address. | |
| Password * | Email Address Verification Code * |
| ••••• | Get Verification Code |
| Remember Me | Set Pæsword * |
| | Confirm Password * |
| | I agree to TermsB.Conditions For existing accounts, please LOG IN |
| Porgotipassword? New users please sign up . | Sign Up |

4. ábra: Bejelentkezés internetes portálon



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 címkék a készülék belsejében találhatók.



6. ábra: Kamera hozzáadása internetes portálon



3.2. A kamera beállítása Web Portal vagy APP segítségével

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

| | | | | 🏫 PEF |
|-----------------|------------------|---|---------------------------------|------------------------------|
| Device Settings | Message Settings | | | |
| Select Device | UMYM7 | • | Model: UM785 IMEL/ID: 861075 | 028118586 |
| Quick Setup | NA | | • | Quick Setup settings, and |
| Camera Mode | | | | |
| Trigger Mode | | | | |

8. ábra: A kamera beállítása internetes honlap segítségével

| 10:52 | | ul 🗢 🔲 |
|--|----------------|------------------|
| < | Setti | ings |
| Device Se | ttings | Message Settings |
| Select Device | | > |
| Model: IMEI/ID: 8611070 | 33617649 | |
| Quick Setup | | > |
| Camera Mode Video (1080P | 9 60Sec) 🗛 | > |
| Trigger Mode PIR (High 101 Time-Lapse (30 | Min) Min) | > |

9. ábra: A kamera beállítása APP segítségével

3.3. Élőképes videó kapcsolat létrehozása

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

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

- a. Lépjen be a MENU → NET → 4G LTE menübe és állítsa a 4G LTE almenüpontot ON (BE) opcióra.
- b. Lépjen be a MENU → NET → Remote Control (távirányítás) menübe és állítsa a Remote Control almenüpontot Real Time (valósidejű) opcióra.
- c. 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.

| | | 7LA |
|----------|---|--------|
| | | IMEI/I |
| SETTINGS | ۲ | |
| | | |

7. ábra: Kamera hozzáadása APP-al

| < | Select Device | | |
|-----------------|----------------|--------|---|
| Select Device | | | |
| Device | | 7LAD01 | > |
| Phone Number of | of This Device | | > |

Kattintson az élőképes videó gombra bar az indításhoz.





10. ábra

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

Ha a Remote Control (távirányítás) 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 segomb megnyomására Delay (késleltetés) módban.

3.4. Egyéb alapműveletek 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.





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 verődhessen vissza a téma megvilágításának felerősítése érdekében.

Fontos:

a. A kamera előlapját ne érje közvetlen napsütés.



b. A fényt visszatükröző fákkal vagy más objektumokkal növelje a téma megvilágítottságát.



- 🗖 13. ábra
- c. Ne telepítse a kamerát olyan helyre, ahol szeles időben a növényzetet a légáramlat a kamera előtt mozgathatja, vagy túl dús a vegetáció. Téves kioldás a leggyakrabban napos, szeles időben történik. A szél által mozgatott növényzetet a kamera, mozgó melegvérű állatként azonosíthatja.

1. Melléklet: Műszaki adatok

| Képfelbontás | 5MP (valós szenzor) |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Objektiv | F = 1,85, latoszog=64° |
| Factoria e facela | (FOV 10m: /,/2meter) |
| Frekvencia savok | |
| | FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20; |
| | TDD-LTE: B38/B40/B41; |
| | WCDMA: B1/B5/B8; |
| | GSM: 900/1800 |
| Vakuteljesítmény- | Teljes, alacsony |
| állítás | |
| Kijelző | 2,4 hüvelykes LCD |
| Memóriakártya | 128GB-ig |
| Videó felbontás | WVGA, 720P, 1080P, 1440P |
| PIR-szenzor | Többzónás |
| PIR-érzékenység | Allítható (magas, normál, alacsony) |
| Kioldási idő | 0,6s |
| Működési/tárolási | -20 - +60°C / -30 - +70°C |
| hőmérséklet | |
| Kioldási intervallum | 5 másodperc – 60 perc |
| ldőkihagyásos felvétel | 3 perc - 24 óra |
| Sorozatfelvétel | 1-10 |
| Videó hossz | 1-60 másodperc |
| Energiaellátás | 12/6db AA, 3/6db 18650, 9V-12V |
| Készenléti áramfelvétel | <0,15mA (<6mAh/nap) |
| Riasztás alacsony | LED-es kijelzés, Cloud-platformon |
| elemkapacitás esetén | |
| Telepítés | Kötéllel / hevederrel / "Python"- |
| | rögzítővel (sodronylakat) |
| Méretek | 158 x 114 x 71mm |
| Relatív páratartalom | 5% - 90% |
| működés közben | |
| Biztonsági minősítések | FCC, CE, RoHS |
| Az előzetes értesítés ne | élküli 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 kellékszavatosság.

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 megfelelőségi tanúsítvány

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



Figyelem!

| A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhe- |
|---|
| tő kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejthető vagy is- |
| mert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket |
| karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy |
| <u>Kar erje.</u> Úgy a szóllítás, tárolás, mint a basználat során vigyázzon az osz |
| közre. Óvia a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (nl. |
| de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágne- |
| ses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, |
| mindig használja tiszta kézzel. |
| Tartalom |
| A "Smart Live Video" kamera jellegzetességei1 |
| 1. A készülék részei1 |
| 2. A készülék használatának rövid összefoglalása2 |
| 2.1 Az elemek/akkumulátorok behelyezése2 |
| 2.2 Az SD-kártya behelyezése2 |
| 2.3 A SIM-kártya behelyezése2 |
| 2.4 A Mobil App letöltése2 |
| 2.5 A főkapcsoló és a kezelőgombok2 |
| 2.6 A kijelzőn látható információk és a menütérkép2 |
| 3. A kamera felhőszolgáltató szerverhez kapcsolása |
| 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 létrehozása4 |
| 3.4. Egyéb alapműveletek az APP-al5 |
| 4. Külső tápforrás csatlakoztatása5 |
| 5. Telepítési tanácsok5 |
| 1. Melléklet: Műszaki adatok6 |
| 2. Melléklet: A csomagolás tartalma |

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: felvételkészítés 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:













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







- 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 tápforrást.
- 4. Tolja a főkapcsolót SETUP állásba. Ekkor a kijelző bekapcsol.

- Jelerősség SD-kártyán lévő szabad kapacitás

5. Ellenőrizendők:

- Elemállapot



Csatlakozás felhőszolgáltató szerverhez

1.Bejelentkezés

a. Nyissa meg a következő oldalt: https://www.linckeazi.com vagy olvassa be a QR-kódot és használja az APP-ot.

b. Jelentkezzen be, amennyiben már van hozzáférése, vagy regisztráljon e-mail fiókkal.





2. A kamera hozzáadása

c. Adja meg az SN és IMEI számokat.

ADD DEVICE

3. Élőképes videó kapcsolat létrehozása

- 1. Tolja a főkapcsolót "SETUP" állásba, lépjen be a menübe. Állítsa be a Real Time (valósidejű) menüpontot.
- 2. Állítsa a 4G LTE almenüpontot ON (BE) opcióra.
- 3. A Remote Control (távirányítás) almemenüt állítsa a Remote Control Real Time (valósidejű) opcióra.
- 4. Lépjen be a Beállítás szinkronizálás (Setting Sync) menübe, válassza a Feltöltés (Upload) almenüpontot.
- 5. Állítsa a főkapcsolót "ON" (Be) állásra



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



SUPERVIEW

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 energiafelhasználás figyelembevétele miatt, a maximális élőképes videó kapcsolat 120 másodperc.

Egyéb alapműveletek

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



A CAM (kamera) mód értelmezése

| CAM (kamera) | | |
|----------------------------------|---------------|---|
| | WVGA | |
| "Smart" felvétel- készítés | 720P | PIR-érzékelés + képérzékelés. A téves kioldás minimalizálásához. |
| | 1080P | |
| | 1440P | |
| | 1440P+Fénykép | |
| | Fénykép 5MP | Intelligens képfelismerés, automati- |
| | | kusan a legjobb képet választja ki. |
| Videó | Auto | PIR- (mozgásérzékelő) érzékelés + |
| hossz | | "Smart" mozgásérzékelés. Csak az |
| (Video | | objektummal rendelkező videó |
| Length) | | információk kerülnek mentésre |
| | 5s-60s | A videofelvétel hossza a beállítás- |
| | | nak 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.



- 1. Töltse ki ezt a sim.ini fájlt a szükséges formátummal.
- 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.