

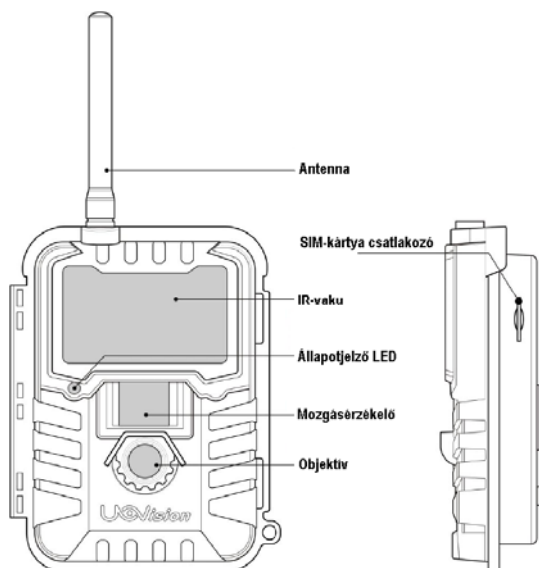


Vezeték nélküli infravörös vadkamera UM595-HD-3GE Használati útmutató

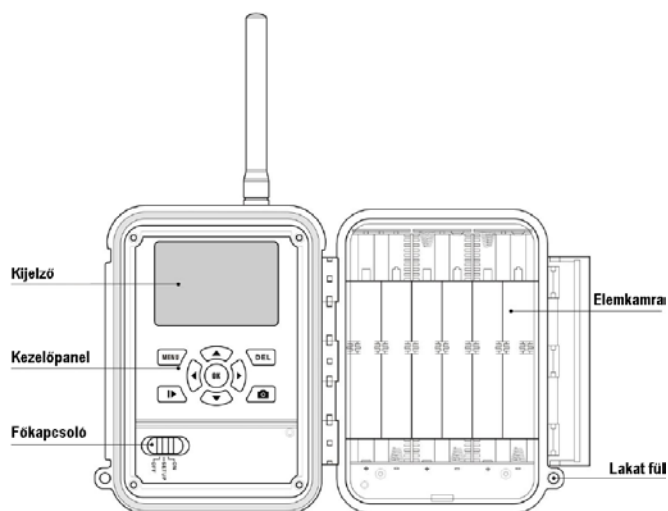


(Modell: UM595-HD-3GE; Web Portal verzió)

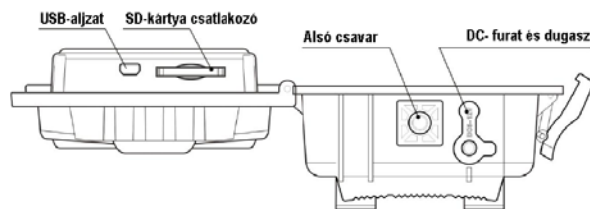
1. A készülék részei



1. ábra: Előlnézet



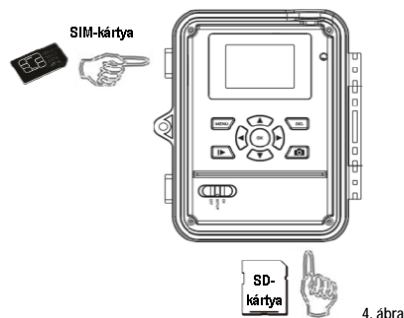
2. ábra: Kezelőszervek



3. ábra: Alulnézet

2. A készülék használatának rövid összefoglalása

2.1. SIM-kártya és az SD-kártya behelyezése



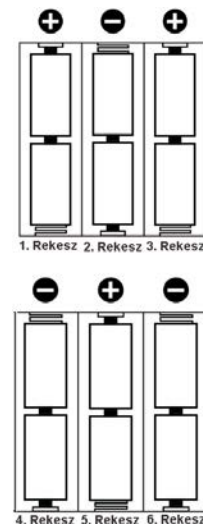
4. ábra

Megjegyzés:

- A készülék használata 3G / GSM mobilhálózatokat igényel.
- Maximum 32GB-os memóriakapacitású SD-kártya használata támogatott.

2.2 A készülék energiaellátása

A kamera energiaellátása 12 db 1,5V-os AA (ceruza) elemről vagy külső tápforrásról oldható meg.

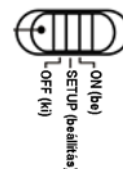


Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a főkapcsoló OFF (ki) állásban van-e!
- Ne keverje a különböző típusú elemeket!
- Ne keverje a friss és a használt elemeket!
- Csak magas minőségű és nagyteljesítményű alkáli vagy lítium elemeket használjon!

2.3 A kamera beállításai

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



Főkapcsoló:

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

Kezelőgombok:



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

Nyomja meg a MENU (menü) gombot. Ekkor megjelenik az alábbi képernyő.



◀▶▼▲: A menüben végzett mozgáshoz.

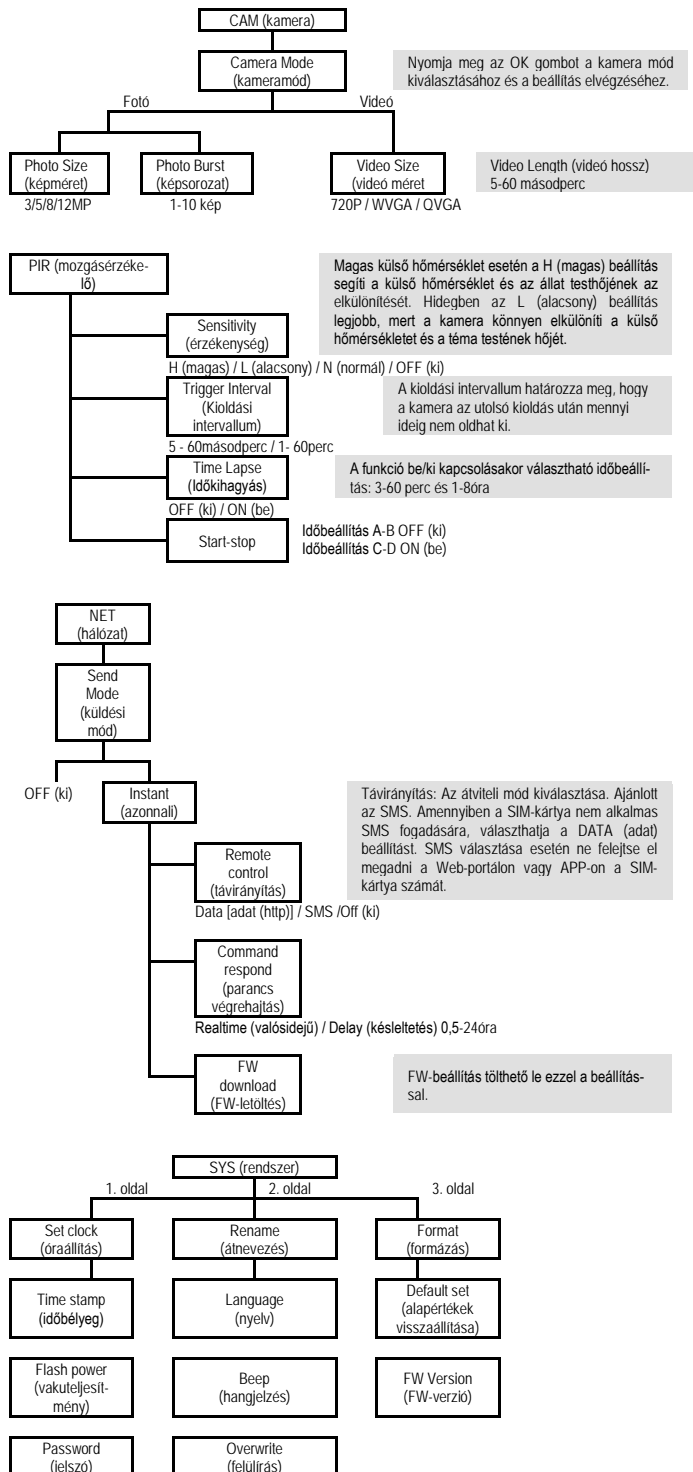
OK: A művelet megerősítéséhez.

▶▶: Az előnézet és lejátszás üzemmódok közötti átkapcsoláshoz.

DEL: A képek törléséhez.

📷: Fényképek vagy videófelvételek manuális készítéséhez. (A 📷 gomb újabb megnyomásával állítható le a videófelvétel.)

2.4 Menüterkép



Ne feledje!

- A fényképen megjelenő időbélyeg az órábeállításon alapul.
- A magas vakutjeljesítmény beállítás megnöveli az energiafogyasztást.
- Alapbeállítás szerint a menünyelvezet angol és a hangjelzés funkció ki van kapcsolva.
- A felülírás funkció a régebbi felvételeket törli és formázás pedig az SD-kártya teljes tartalma törlődik.

3. Tesztfelvétel

Az előbbi lépések elvégzése után tolja a főkapcsolót SETUP (beállítás) állásra. Néhány percig tartó hálózatkérését követően megjelenik az alábbi képernyőkép.



Ha az elemek megfelelőek, jó a jelerősség és elegendő hely van az SD-kártyán, hozzákezdhet a tesztkép készítéséhez:

- 1) Nyomja meg a 📷 gombot a manuális fényképezéshez (figyeljen, hogy a kamera foto üzemmódban legyen, különben videófelvételt készít).
- 2) Nyomja meg a ▶▶ gombot az elkészített fényképe megjelenítéséhez.
- 3) Nyomja meg a MENU (menü) gombot. Ekkor megjelenik az alábbi képernyő.



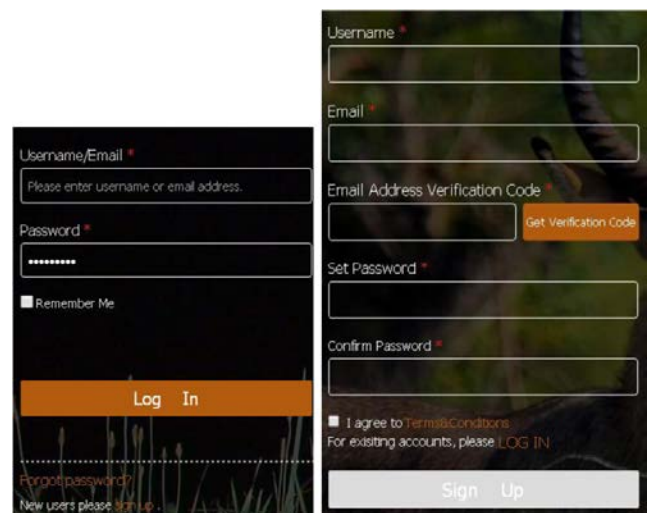
Válassza a Send (küldés) és az Execute (végrehajt) opciót. Az LCD-képernyőn megjelenik a küldés állapotsávja.

4. A kamera felhőszolgáltató szerverhez kapcsolása

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

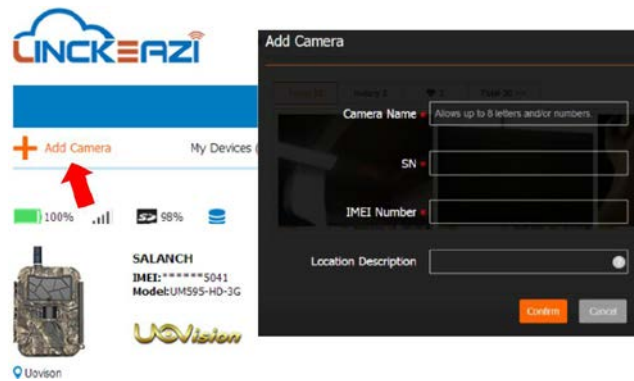
Nyissa meg a következő oldalt: <https://www.linckeazi.com/index.html>

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



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

Kattintson az Add Camera (kamera hozzáadása) gombra. Ekkor megjelenik egy a kamera alapadatainak megadását kérő ablak.



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:



Az SN-t tartalmazó címke a SIM-kártya csatlakozójátá felőli oldalon van.



Az IMEI címke az előlapra került.

Ezek után válassza a weblap jobb felső oldalán lévő Service & Support linket. A megnyíló oldalon válassza baloldalt a Setup linket. Válassza ki a kamera típusát (UM595 3GE), majd az országot (Hungary) és a szolgáltatót (Tmobil, Telenor1 (normál kártya internettel), Telenor2 (Internet kártya), Vodafone1 (Vodafone-os kártya)). Ezekután kattintson a SAVE linkre. Ekkor a beállítófájl letöltődik a számítógép letöltések mappájába. (Előfordulhat, hogy a böngésző blokkolja az előreugró ablakot és nem kezdődik meg a letöltés. Ilyen esetekben, engedélyezze az előreugró ablakot a böngészőben.) A letöltött fájlt (setup.bin) másolja az SD kártya gyökerébe. Rakja be a kamerába és kapcsolja SET állásba. A kamera kiírja, hogy kapcsolódott a felhőhöz. Állítsa be a kamera menüjét, majd válassza a beállítások feltöltése a felhőbe opciót. Ezek után a kamera használatra kész.

4.1 Fénykép küldése felhőszolgáltató szerverre

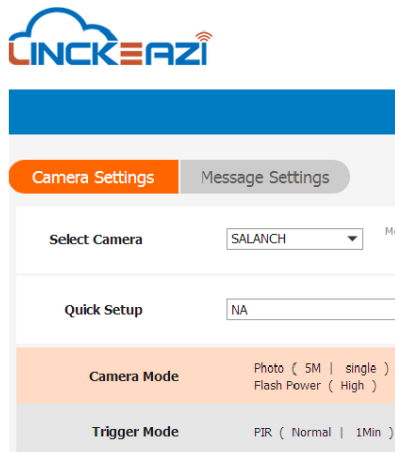
Válassza a Send (küldés) opciót. Az LCD-képernyőn megjelenik a küldés állapotsávja. Perceken belül felhőfőkjába megérkezik a kép.



Amennyiben a fenti teszteléssel végezt, a főkapcsolót tolja ON (be) állásba és hagyja a kamerát automatikusan fényképeket és videofelvételeket készíteni.

6. A kamera beállítása felhőszerver, APP, vagy SMS segítségével

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



APP-hoz keresse a „LinckEazi”-t a Google Play-ben (vagy olvassa le a QR-kódot), majd telepítse az APK-fájlt okostelefonjára.



Android APP



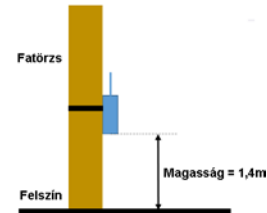
IOS APP

A hozzáadás és beállítás eljárása szinte azonos a felhőszolgáltató szervernél ismerttetettel.

A LinckEazi APP bemutatása



7. Telepítési tanácsok

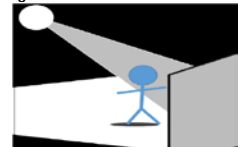
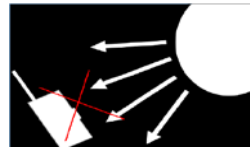


A vadkamera sodronykötéssel, pánttal a rögzítőfülekkel fogva fatörzsre vagy bármilyen arra alkalmas tárgyra rögzíthető. Kihelyezésekor ügyelni kell a helyes és biztonságos rögzítésre. Az optimális képmínőség eléréséhez a kamera kb. 7-10 méteres távolságban és kb. 1,4 méteres magasságban legyen a megfigyelni kívánt területhez viszonyítva. A vaku hatékonyságának növeléséhez úgy helyezze el a kamerát, hogy a téma mögötti háttérrel a lehető legtöbb fény verődhesen vissza a téma megvilágításának felerősítése érdekében.

Fontos:

A kamera előlapját ne érje közvetlen napsütés.

A fényt visszatükröző fákkal vagy más objektumokkal növelje a téma megvilágítottaságát.



1. Melléklet: Műszaki adatok

Képfelbontás	12MP, 8MP, 5MP (valódi), 3MP
Objektív	F=3.0 látószög=52°
Frekvencia sávok	Kétsávós WCDMA 900/2100MHz Négy sávós GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz
IR-vaku	6m, 12m
Kijelző	2.0 hüvelykes LCD
Memóriakártya	32MB-ig
Videó felbontás	VGA, QVGA, 720P
PIR-szenzor	Többzónás
PIR-érzékenység	Állítható (magas, normál, alacsony)
Kioldási idő	0.9s
Tömeg	0.35kg (elemek nélkül)
Működési/tárolási hőmérséklet	-20 - +60°C / -30 - +70°C
Kioldási intervallum	5 másodperc - 60 perc
Időkihagyásos felvétel	3-55perc (1perces fokozatban) 1-8 óra (1 órás fokozatban)
Sorozatfelvétel	1-10
Videó hossz	5-60 másodperc
Energiaellátás	4db AA, 8db AA vagy 12db AA
Készenléti áramfelvétel	<0.25mA (<6mAh/nap)
Az elemek működési ideje	600 videofelvétel (intervallum = 5 perc, hossz = 10 másodperc); >800MMS (12db AA elem használata esetén)
Telepítés	Kötéllel / hevederrel / „Python”-rögzítővel
Méret	147 x 114 x 69mm
Relatív páratartalom működés közben	5% - 90%
Biztonsági minősítések	CE, RoHS

Az előzetes értesítés nélküli változtatás joga fenntartva!

2. Melléklet: A csomagolás tartalma

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

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

Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető 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.

Jótállás az érvénybe lévő jogszabályoknak megfelelően. Lásd a mellékelt jótállási jegyen. Gyártói garancia 24 hónap. 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 ezzel kijelenti, hogy a kamera megfelel a DCD 2014/53/EU szabványoknak.



Tartalom

1. A készülék részei.....	1
2. A készülék használatának rövid összefoglalása	1
2.1. SIM-kártya és az SD-kártya behelyezése.....	1
2.2 A készülék energiaellátása	1
2.3 A kamera beállításai.....	1
2.4 Menüterkép.....	2
3. Tesztfelvétel	2
4. A kamera felhőszolgáltató szerverhez kapcsolása	2
4.1 Fénykép küldése felhőszolgáltató szerverre	3
6. A kamera beállítása felhőszerver, APP, vagy SMS segítségével.....	3
7. Telepítési tanácsok	3
1. Melléklet: Műszaki adatok	3
2. Melléklet: A csomagolás tartalma	3

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