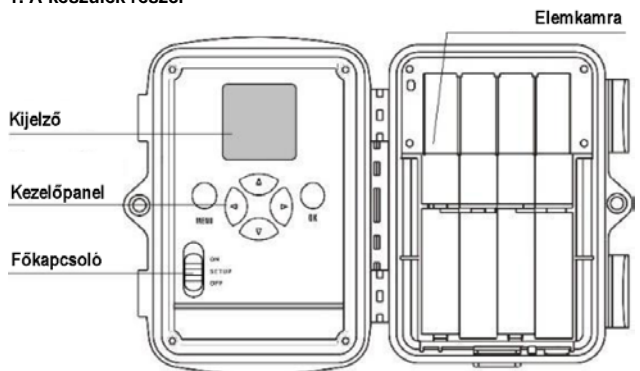


## Vadkamera UV557 Használati útmutató

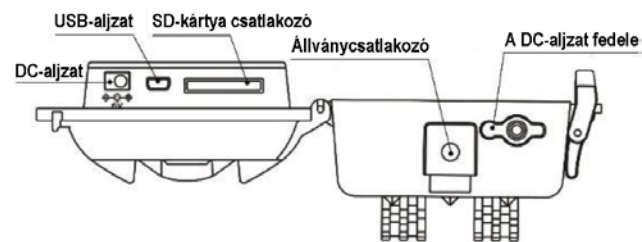


(Modell: UV557)

### 1. A készülék részei



1. ábra: Előnézet



2. ábra: Alulnézet

### 2. A készülék használatának rövid összefoglalása

1. lépés: Helyezze be az elemeket és az SD-kártyát.
2. lépés: Kapcsolja SETUP (beállítás) módra a kamerát.
3. lépés: A SYS (rendszer) menüoldalon állítsa be az időt (Time) és a dátumot (Date).
4. lépés: Kapcsolja ON (be) módra a kamerát. (A képernyő az „energiatakarékos” (power save) módra állás miatt elsötétedik.)

#### 2.1 Az elemek behelyezése

A kamera rövid ideig 4db AA elemmel is használható, de a kamera és az elemek működési idejének maximalizálása érdekében 8db AA elem behelyezése ajánlott.

Az elemek behelyezésekor ügyeljen, hogy a (+) és (-) érintkezők az elemkamrában található jelzéseknek megfelelően álljanak. A negatív érintkezők mindig a rugók felé essenek.

#### Megjegyzés:

- Ne keverje a különböző típusú elemeket.
- Ne keverje a friss és a használt elemeket.
- Csak magas minőségű és nagyteljesítményű alkáli vagy lítium elemeket használjon.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket az esetleges szivárgás miatti 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 32GB-os kapacitású SD-kártya használata támogatott. A kamera SD-kártya nélkül nem kapcsolható be és nem állítható be.

#### 2.3 A kijelzőn látható információk



3. ábra: A kijelzőn látható információk

#### 2.4 A főkapcsoló és a kezelőgombok

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



4. ábra: A háromállású főkapcsoló

#### Főkapcsoló:

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

SETUP (beállítás): A kamera alapbeállításainak megadása (CAM).

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

#### Kezelőgombok:

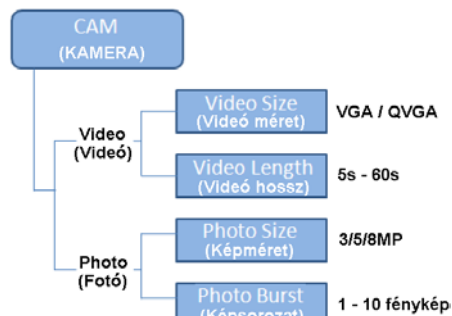
MENU (menü): A beállítások megváltoztatásakor a menübe lépéshez.

◀ ▶ ▲ ▼: A menüben végzett mozgáshoz.

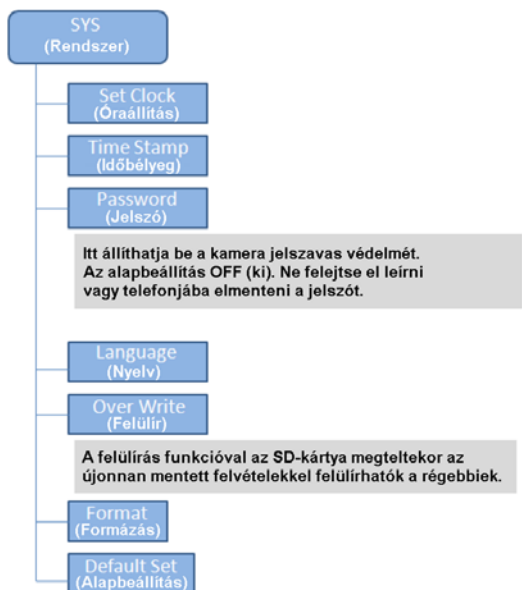
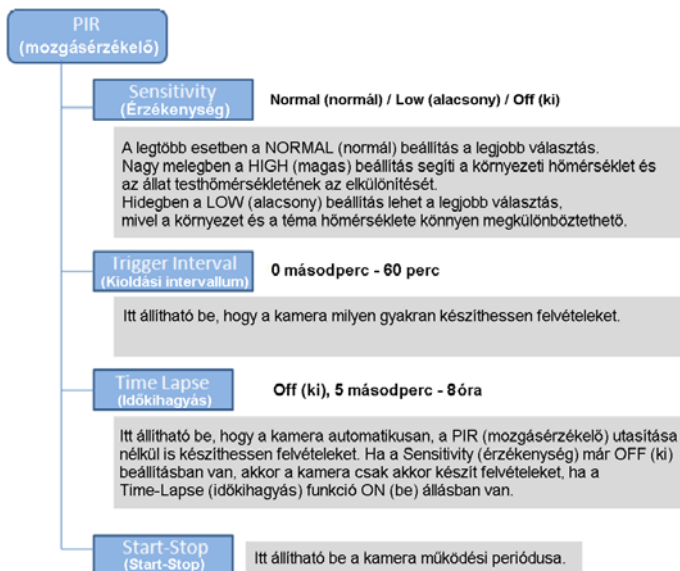
OK: A megerősítéshez.

▶: Ha látható a főképernyő a ▶ gomb megnyomásával készíthető manuális kioldással fénykép vagy videofelvétel (g a gomb újbóli megnyomásával leállítható a videofelvétel készítése).

#### 2.5 Menüterkép



A kamera a PIR (mozgásérzékelő) minden egyes kioldási parancsára 1-10 fényképet készít.



### 3. Fényképek lejátszása a színes kijelzőn

A színes kijelzőn még a terepen megtekintheti az elkészült felvételeket. Amennyiben ezt szeretné tenni, tolja a **főkapcsolót SETUP** (beállítás) módra. Nyomja meg az OK gombot. A **▼ ▲** gombokkal mozoghat a fényképeken. Amennyiben az éppen megtekintett képet törölni akarja, nyomja meg a MENU (menü) gombot. Ekkor megjelenik az alábbi képernyő.



5. ábra: Törlési képernyő

### Külső tápforrás csatlakoztatása

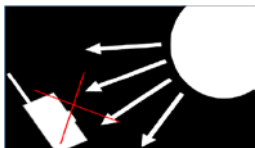
A kamera külső tápforrás csatlakoztatására szolgáló aljzattal van ellátva, melyhez 6V-os külső akkumulátor kapcsolható. A csatlakoztatáshoz 4mm-es szabvány „jack”-dugasz szükséges.

### 4. 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 verődessen vissza a téma megvilágításának felerősítése érdekében.

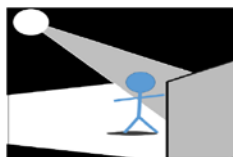
Fontos:

1. A kamera előlapját ne érje közvetlen napsütés.



6. ábra

2. A fényt visszatükröző fákkal vagy más objektumokkal növelje a téma megvilágított-ságát.



7. ábra

3. 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 mozgott növényzetet a kamera mozgó melegvérű állatként azonosíthatja.

### 1. Melléklet: Műszaki adatok

Képfelbontás	8MP, valódi 5MP, 3MP
Objektív	F=3.0, látószög=52°
IR-vaku	12m
Kijelző	1,5 hüvelykes LCD
Memóriakártya	32MB-ig
Videó felbontás	VGA, QVGA
PIR-szenzor	Többzónás
PIR-érzékenység	Állítható (magas, normál, alacsony)
Kioldási idő	1,2s
Működési/tárolási hőmérséklet	-20 - +60°C / -30 - +70°C
Kioldási intervallum	0másodperc - 60 perc
Időkihagyásos felvétel	5-55másodperc (5 másodperces fokozatban) 1-59 perc (1 perces fokozatban) 1-8 óra (1 órás fokozatban)
Sorozatfelvétel	1-10
Videó hossz	5-60 másodperc
Energiaellátás	4db AA, 8db AA
Készenléti áramfelvétel	<0,25mA (<6mAh/nap)
Telepítés	Kötéllel / hevederrel / „Python”-rögzítővel
Méretek	120 x 95 x 65mm
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

### 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 termék karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jelleget hatása 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 érvényben 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 károokra.

### DCD 2014/53/EU megfelelési tanúsítvány

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



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