

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

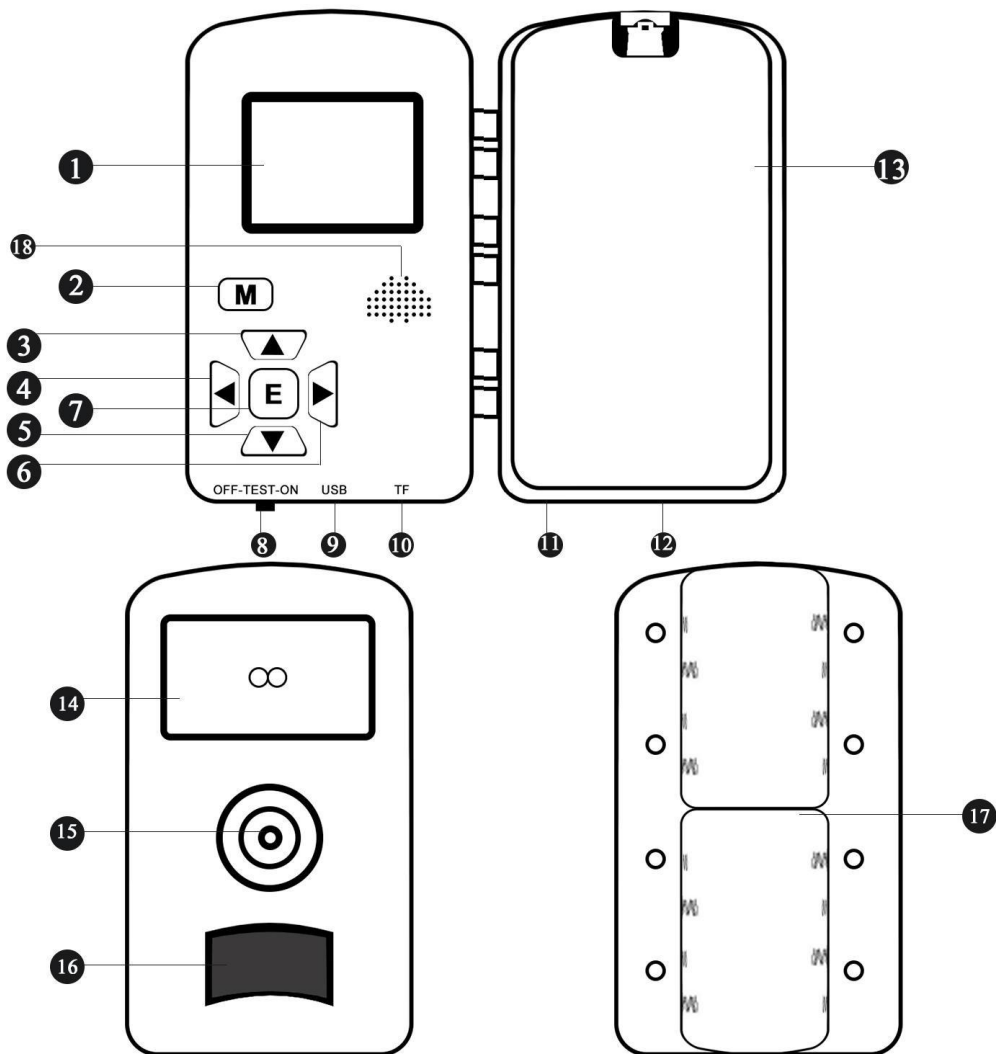
## DL001 Vadkamera



### **FIGYELMEZTETÉS:**

- 1. FORMÁZD meg a TF (microSD) kártyát mielőtt használod a kamerát**
- 2. Használj maximum 32GB éretű TF (microSD) kártyát (nem része a csomagnak).**

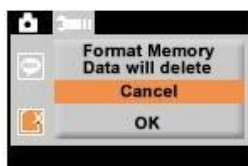
## ★ Camera View



Szám	Megnevezés	Szám	Megnevezés
1	LCD kijelző	10	MicroSD kártya foglalat
2	Menü gomb	11	DC tápbemenet
3	Fel gomb	12	Rögzítő csavar
4	Balra gomb	13	Elemrekesz fedél
5	Le gomb	14	Lámpa / világítás
6	Jobbra gomb	15	Objektív / lencse
7	Enter / Beviteli gomb	16	PIR érzékelő és szenzor
8	Kapcsoló (TESZT / BE / KI)	17	Elemcsomag (nyissa ki az elemrekesz fedelét)
9	USB csatlakozó	18	Hangszóró

## ☆ Előkészületek

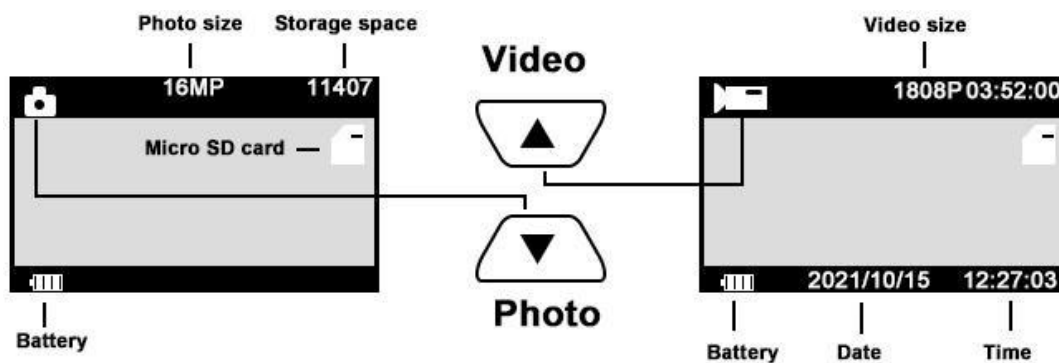
1. Tápegység kiválasztása (válasszon egyet)
  - 1.1 Helyezzen be 4 vagy 8 db AA elemet (nem tartozék) az elemrekeszbe. Az elemeket a készülék szétnyitása után a jobb oldali fedél alatt találja (használjon egy lapos kést a felső pöcök kipattintásához).
  - 1.2 Válassza a 3,5 mm-es, 3A, 6V DC külső tápegységet (nem tartozék).
2. Adattárolás (microSD kártya)
  - 2.1 Tegyen be egy Class 10 microSD kártyát (nem tartozék). A készülék maximum 32 GB kapacitást támogat.
  - 2.2 Kérjük, használat előtt formázza meg a memóriakártyát (a TEST módban a beállítások menüben teheti meg).



### 3. Kapcsoló funkciók bemutatása:

Mód	Leírás
ON	Normal működés
TEST	1.Beállítások
	2.Manuális fotók és videók készítése
	3.Visszajátszás
OFF	Kamera kikapcsolása

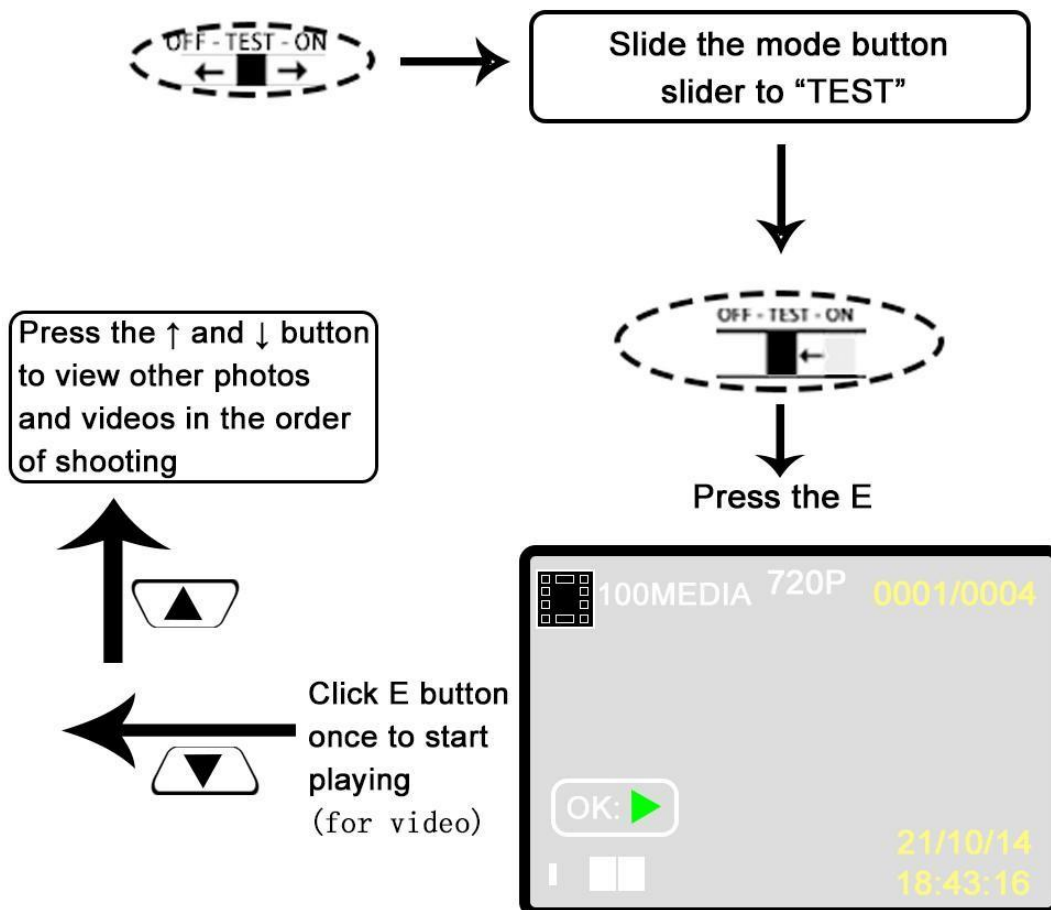
## ☆ LCD kijelző és gombok TEST módban



- Kapcsold a készüléket "TEST" pozícióba (a képernyő bekapcsol).
- Nyomd meg a ▲ vagy a ▼ gombokat a fotó és a video mód közötti váltáshoz.
- Nyomd meg a ◀ gombot a fotó vagy a video készítéséhez.

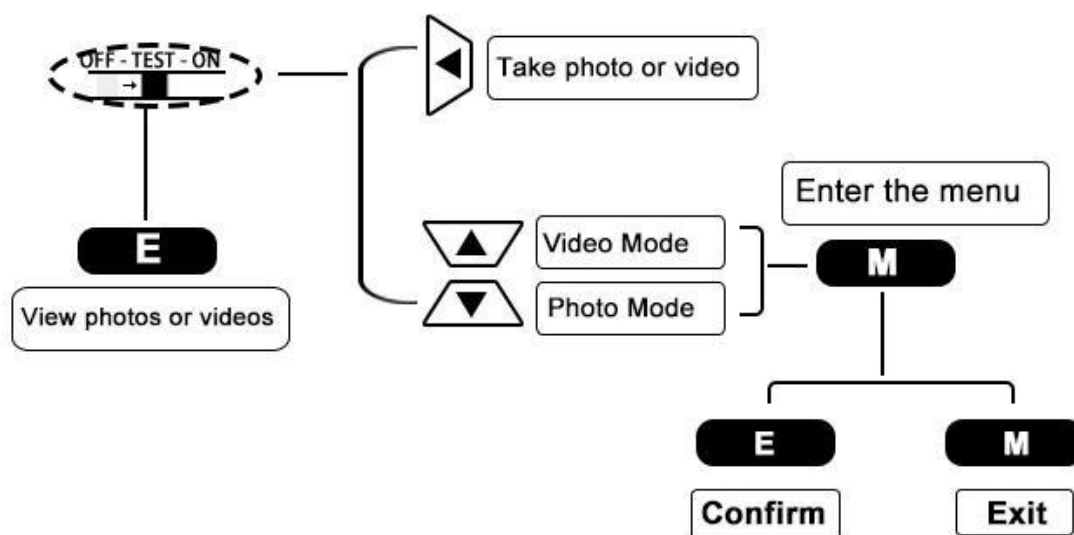
## Fotó és video visszanezése

If you want to delete the currently viewed file, press M once, press the ↑ or ↓ key, and then press the E button



Kövesse az alábbi lépéseket a fényképek vagy videók előnézetéhez a kamerában:

1. Húzza a kapcsolót „TESZT” állásba (a kijelző ekkor bekapcsol).
2. Nyomja meg az „ENTER (E)” gombot, hogy belépjen a fénykép vagy videó megtekintő felületre.
3. Használja a ▲ (fel) és ▼ (le) gombokat a megtekinteni kívánt fénykép vagy videó kiválasztásához.
4. Videó lejátszásakor nyomja meg az „ENTER (E)” gombot a lejátszás vagy szüneteltetés vezérléséhez, nyomja meg a ▲ gombot a hangerő növeléséhez, illetve a ▼ gombot a hangerő csökkentéséhez.
5. A fájl törléséhez nyomja meg a „Menü” gombot.



## ★ Beállítások

1. Húzza a kapcsolót „TESZT” állásba (a kijelző ekkor bekapcsol)
2. Nyomja meg egyszer a „Menü” gombot, hogy beállítás felületre
3. Nyomja meg kétszer a „Menü” gombot a további beállítási felület megnyitásához
4. Használja a ▲ és ▼ gombokat a beállítási opciók közötti görgetéshez, az „Enter” gombbal pedig erősítse meg a választást
5. A kilépéshez nyomja meg a „Menü” gombot

SETTING	SETTING	SETTING
Date/Time	Operate Interval	Language
Time Stamp	Password Set	Format
Mode Setting	Serial ID SET	Default Setting
Auto power off	Timer	Version
Economy Mode	Timer Lapse	Software Update

MODE → ▲▼ OK 1/3    MODE → ▲▼ OK 2/3    MODE → ▲▼ OK 3/3

Kód	MENU	Beállítás	Kód	MENU	Beállítás
1	Date/Time	Aktuális datum és idő beállítása.  YY/MM/DD 00:00:00	10	Timer	Beállítható, mikor legyen a kamera aktív, vagyis mely időszakokban készítsen felvételeket.  OFF/ON
2	Time Stamp	Idő és dátum megjelenítése a felvételeken.  OFF/ON	11	Timer Lapse	A kamera automatikusan, mozgásérzékelő nélkül is készít képeket vagy felvételeket előre beállított időközönként.  OFF/ON
3	Mode Setting	Fotó, Video vagy fotó és video készítése.  Capture/Video/ Capture+video	12	Lauguage	Nyelv kiválasztása.  English / Español / Italia no/ Francais / Deutsch / Kor ean / Portuguese / Russian
4	Auto Power off	Automatikus kikapcsolás időzítése.  OFF/3min/5min/10min	13	Format	SD kártya formázása.  Cancel/OK
5	Economy Mode	Energiatakatékos mód.  OFF/ON	14	Default Setting	Alapértelmezett beállítások.  Cancel/OK
6	Operate Interval	Milyen időközönként készítsen a kamera automatikusan fényképet vagy videót mozgás érzékelése nélkül.  5s/10s/20s/30s/1min/5min/10min/30min	15	Version	Verzió megtekintése.  20210329 v1.0
7	Password Set	Jelszóár beállítása.  OFF/ON	16	Software Update	Yes/No
8	Photo Pixel	Felbontás beállítása.  16M/12M/8M/5M/3M/1.3M/0.3M	17	Sequence	Beállíthatja, hogy egy mozgásérzékeléskor hány képet készítsen egymás után.  1/2/3 shot
9	Serial ID Set	Egyedi kamera sorozatszám beállítása.  OFF/ON			

## ★ Időkihagyás és időzítési beállítások:

1. Az Operate Interval a rendszer által fixen beállított időköz.
2. A Time Lapse egy olyan időköz, amelyet saját igényei szerint állíthat be. (Ha a „Time Lapse” be van kapcsolva, a kamera az Ön által beállított időköz szerint készít felvételeket, ha ki van kapcsolva, akkor az „Operate Interval” időköz szerint működik.)
3. Mivel a fájl mentése körülbelül 5 másodpercig tart, a két fájl közti időköz akár 5 másodperccel is hosszabb lehet, mint az Ön által beállított időköz.
4. Timer: Nyomja meg a ▲ és ▼ gombokat a beállítási lehetőségek görgetéséhez, hogy beállítsa a rögzíteni kívánt időszakot.



## ★ A kamera beállítása kültéren:

Miután az összes beállítást elvégezte, a kamera készen áll a terepi használatra:

- Szerelje fel a kamerát kb. 0,5–2 méter magasságban, enyhén lefelé néző szögben.
- Tartsa a kamerát észak vagy dél irányába, NE kelet vagy nyugat felé, mert a napkelte vagy napnyugta hamis mozgásérzékelést és túlexponált képeket okozhat.
- Tisztítsa meg a kamera előtti területet minden akadálytól, hogy ne takarja el az objektívet vagy a PIR szenzort. Ellenkező esetben a kamera tévesen aktiválódhat szeles vagy forró napokon.
- Győződjön meg róla, hogy a Class 10 microSD kártya be van helyezve a kamera beállítása előtt, majd formázza meg a kártyát a kamera menüjében. Maximum 32 GB támogatott (nem tartozék).
- Állítsa be a kamera dátumát és idejét a valós időnek megfelelően a felvételek készítése előtt.
- Ellenőrizze, hogy a kamera kapcsolója „ON” állásban legyen (mielőtt távozna). Ekkor a képernyőn megjelenik egy 5 másodperces visszaszámlálás, miközben a LED pirosan villog; a visszaszámlálás befejezése után a kijelző automatikusan kikapcsol, és a LED sem világít tovább.

## ★ FAQ

1. Kérdés: Hány elem szükséges a kamera működtetéséhez?  
Válasz: 4 db 1,5 V-os AA elem. Hosszabb működési idő érdekében azonban 8 elem használata javasolt.
2. Kérdés: Használhatók-e újratölthető elemek?  
Válasz: Nem, mert az újratölthető elemek általában 1,2 V-osak, míg a kamera legalább 4×1,5 V-os elempakkot igényel.
3. Kérdés: Miért készít néha üres képeket, amiken nincs mozgó tárgy?  
Válasz: A PIR érzékelő nagyon érzékeny, ezért egyes környezeti tényezők, például egy leeső levél is kiválthatja.
4. Kérdés: Miért csak fényképek készülnek, ha a beállítás mindkét üzemmódra (fénykép és videó) van állítva?  
Válasz: A videó funkció indításakor nagy az energiafogyasztás,

és ha az elemek töltöttsége lecsökken, a kamera csak képeket készít videók nélkül. Kérjük, cserélje ki az elemeket a készülék megfelelő működése érdekében.

Hasonlóképpen, ha éjszaka kevés a külső fény és az elem állapota nem megfelelő, az ON mód nem fog mozgásérzékeléses felvételt készíteni. Ilyenkor cserélje új elemekre vagy használjon külső tápellátást.

5. A kamera látószöge vízszintesen 90 fok, függőlegesen 50 fok.
6. Nem támogatja az újratölthető elemeket, csak AA méretű elemeket.
7. Javasolt kártyaolvasó használata az adatok számítógépre történő átviteléhez. Ha adatkábel használatával kíván fájlokat átmásolni, kérjük, győződjön meg róla, hogy az adatkábel támogatja az adatátvitelt, és nem csak a töltést.
8. A pixel értékét Ön is kiválaszthatja, minél nagyobb a szám, annál tisztábbak lesznek a képek.
9. Az „ON” módba lépve a képernyőn 5 másodperces visszaszámlálás jelenik meg, miközben a LED pirosan villog; a visszaszámlálás végén a kijelző automatikusan kikapcsol, és a LED sem világít tovább.