

HORDOZHATÓ MINI KAMERA (IDV 008) HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



008

Tartalomjegyzék

I.	Fontos tippek használat előtt	2.
	1. Általános tudnivalók	2.
	2. SD kártya formázása	3.
II.	Első lépések	5.
	1. Funkciógombok	5.
	2. SD kártya	5.
	3. Használat	6.
	a. Videórögzítés	6.
	b. Hangrögzítés	6.
III.	További lehetőségek	7.
	1. Rögzítés töltés közben	7.
	2. Visszaállítás (reset)	8.
IV.	Beállítások	9.
	1. Elsődleges	9.
	2. Alapértelmezett	9.
	3. Dátum vízjele	10.
V.	Biztonsági figyelmeztetések	10.
VI.	Paraméterek	11.

I. Fontos tippek használat előtt

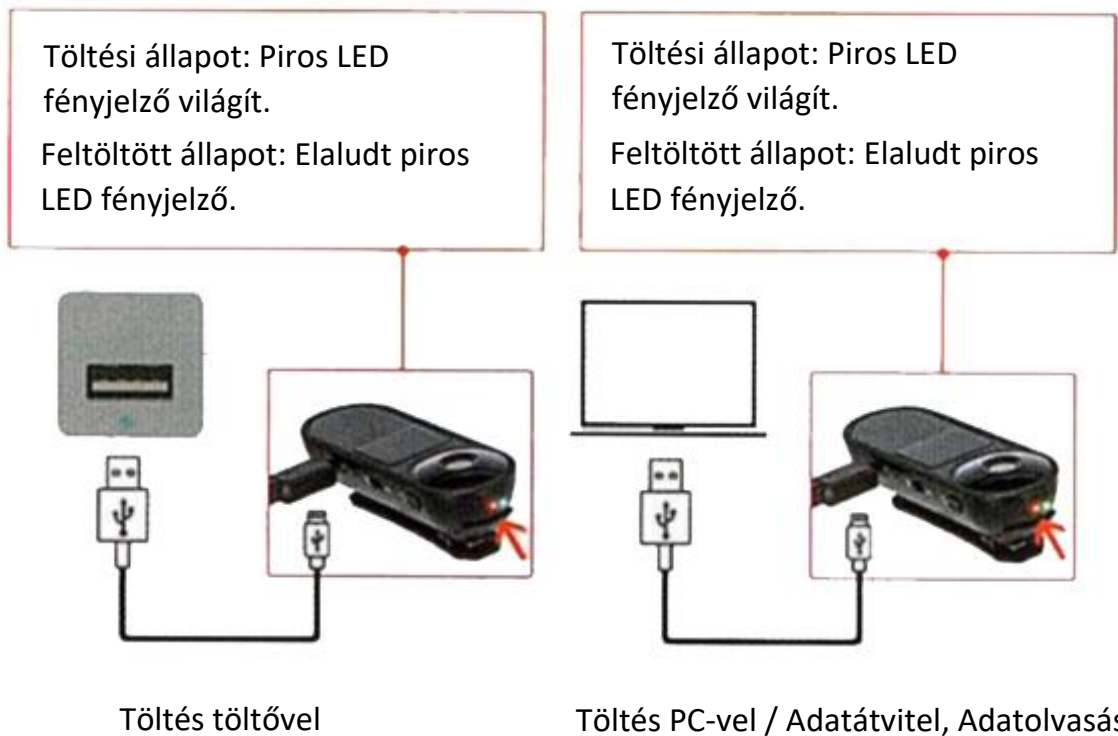
1. Általános tudnivalók







Beépített lítium akkumulátoros mini-kamera.

Első használat előtt legalább 1 óra hosszúra töltse az eszközt.

Fontos:

Kérjük, főként a termék tartozékaként mellékelt, eredeti USB kábellel töltse eszközét. Más USB kábelekkel is tölthető, de a piros LED fényjelző nem fog garantáltan elaludni.



Töltési fényjelző: Piros LED világít		Töltés	
Töltési fényjelző: Piros LED elaludt		Feltöltve	
Bal felső kijelző.		Alacsony töltöttség	

2. SD kártya

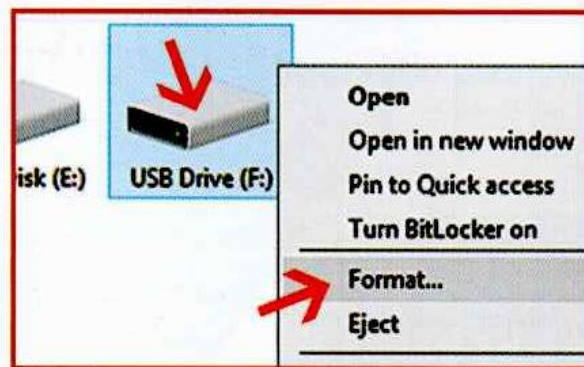
(Fontos: Extra SD kártyára lesz szükség)

Első használat előtt helyezze az SD kártyát egy kártyaolvasóba, majd formázza a kártyát PC-je segítségével **FAT 32 32KB** formátumra.

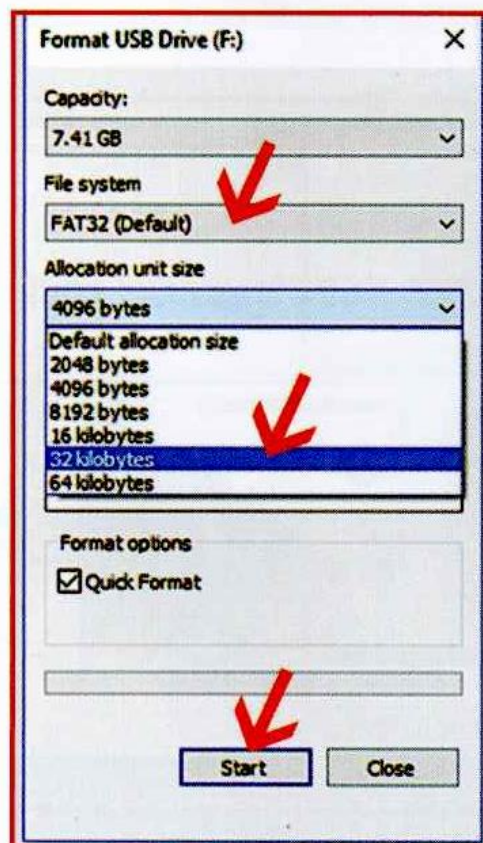
-Ha a kártya kapacitása 32GB, vagy kevesebb, csatlakoztassa a PC-hez és formázza direkt módon.

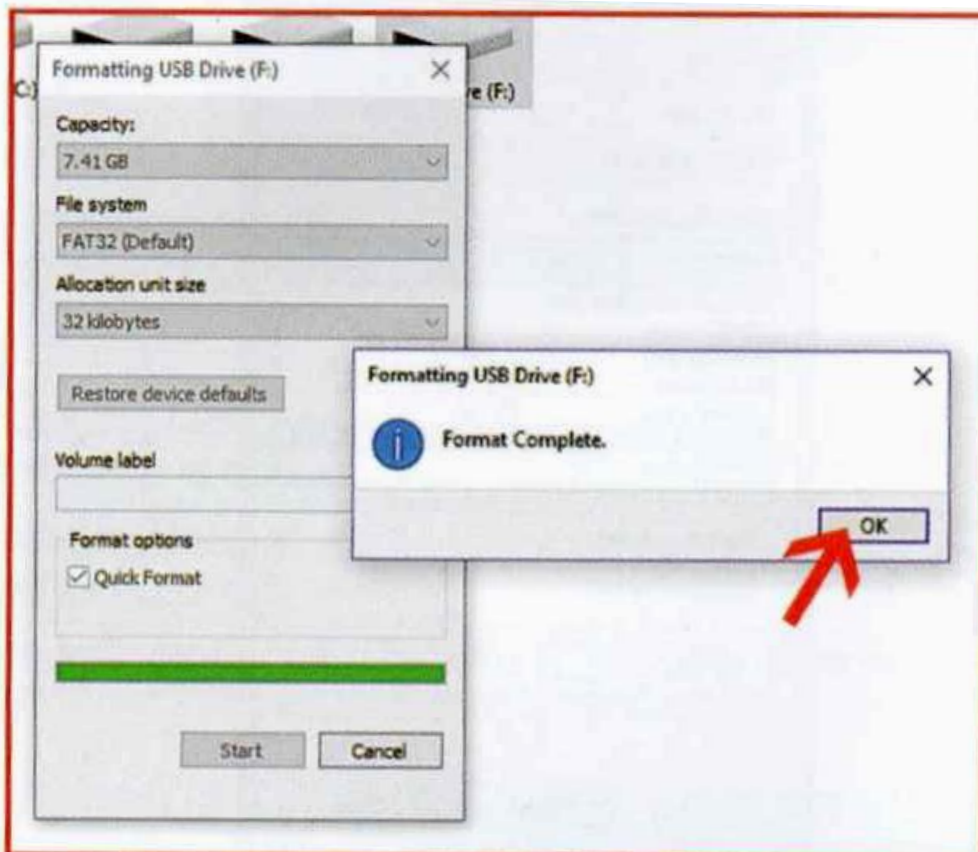
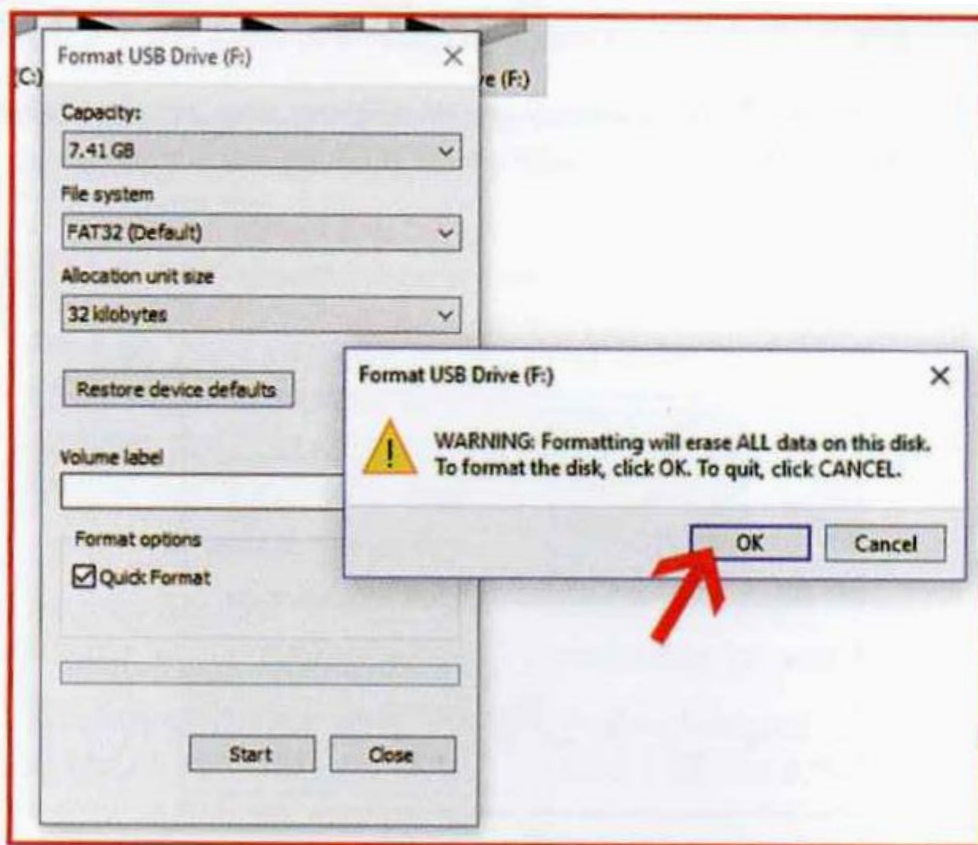
-Ha a kártya kapacitása nagyobb 32GB-nál, töltsse le a FAT32 szoftvert a formázáshoz.

-A felvevő 64GB-ig bővíthető.



①





II. Első lépések - Útmutató

1. Funkciógombok



2. SD kártya







SD KÁRTYA



Fordítsa kijelzővel lefelé az eszközt, majd az SD kártyát szöveges részével felfele helyezze be a felvevőbe, majd kattanásig nyomja be.

3. Használat

(2 funkció: a. Videórögzítés b. Hangrögzítés)

Videórögzítő fényjelzője	Kék fényjelző 	LCD ikon: 
Hangrögzítő fényjelzője	Zöld fényjelző 	LCD ikon: 

a. Videórögzítés:

Húzza a kapcsolót a videórögzítés mód felé, majd nyomja a bekapcsoló gombot, amíg meg nem jelenik az IDV felirat, majd a kamera ikon. Eközben a kék LED fényjelző fel fog villanni. Röviden nyomja meg a Ki/Be kapcsolót, ekkor az eszköz rögzíteni kezd. A kijelző lassan villogni, a kék LED fényjelző lassan pislákolni kezd. A két jelzés egyszerre hatszor fog egymás után felvillanni, majd elaludnak, de az eszköz még ezután is rögzít folyamatosan, 5 perces videófájlokat mentve a kártyára. Rögzítés után röviden nyomja meg a Ki/Be kapcsoló gombot, ekkor megjelenik a kamera ikon és hosszan pislákolni kezd, majd nyomja meg még egyszer a Ki/Be kapcsoló gombot, hogy megállítsa a rögzítést. A kijelző és a fényjelző folyamatosan világítanak ezután. Hosszan nyomja meg a Ki/Be kapcsolót, hogy kikapcsolja az eszközt.



b. Hangrögzítés:

Húzza a kapcsolót a hangrögzítés mód felé, majd nyomja a bekapcsoló gombot, amíg meg nem jelenik az IDV felirat, majd a mikrofon ikon. Eközben a zöld LED fényjelző fel fog villanni. Röviden nyomja meg a Ki/Be kapcsolót, ekkor az eszköz rögzíteni kezd. A kijelző lassan villogni, a zöld LED fényjelző lassan pislákolni kezd. A két jelzés egyszerre hatszor fog egymás után felvillanni, majd elaludnak, de az eszköz még ezután is rögzít folyamatosan, 1 órás hangfájlokat mentve a kártyára. Rögzítés után röviden nyomja meg a Ki/Be kapcsoló gombot, ekkor megjelenik a mikrofon ikon és hosszan pislákolni kezd, majd nyomja meg még egyszer a Ki/Be kapcsoló gombot, hogy megállítsa a rögzítést. A kijelző és a fényjelző folyamatosan világítanak ezután. Hosszan nyomja meg a Ki/Be kapcsolót, hogy kikapcsolja az eszközt.

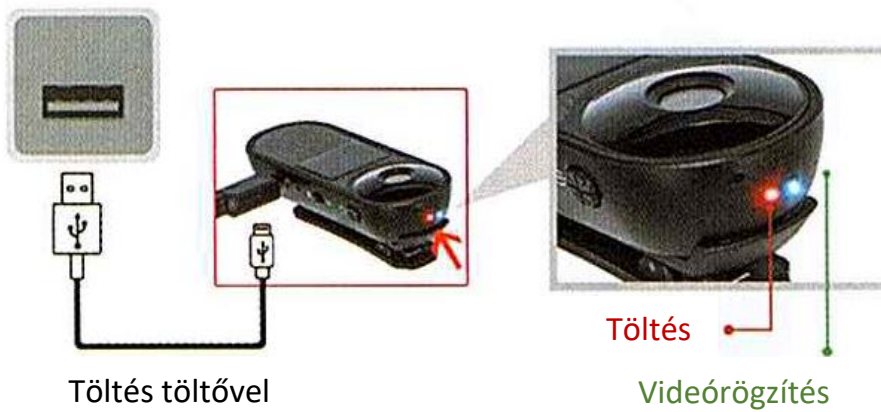


1. Alacsony töltöttség esetén a fényjelző gyors villogásba kezd, majd megállítja a rögzítést, automatikus mentést hajt végre, majd kikapcsol.
2. SD kártya nélküli bekapcsolás esetén a LED fényjelző folyamatosan világít, az LCD kijelző pedig egy X-jellel ellátott mappát mutat.
3. Az eszköz bekapcsolt, rögzítés nélküli állapotban 3 perc után automatikusan kikapcsol.
4. Ha a memória formátum, vagy a felvétel hibás, a kijelző egy !-jellel ellátott mappát mutat. Ebben az esetben állítsa vissza (reset) a készüléket, hogy újra megfelelően működjön.

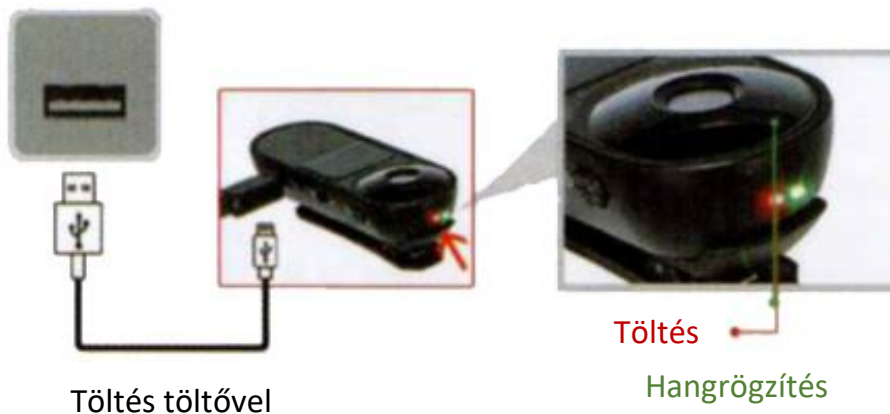
III. További lehetőségek

1. Rögzítés töltés közben

Videórögzítés töltés közben: A piros fényjelző hosszan világít, a kék fényjelző pár villanás után elalszik.



Hangrögzítés töltés közben: A piros fényjelző hosszan világít, a zöld fényjelző pár villanás után elalszik.



Az eszköz nem támogatja a videórögzítést a PC-re csatlakoztatott töltés közben, ekkor a PC automatikusan olvassa az SD kártyán lévő adatot.

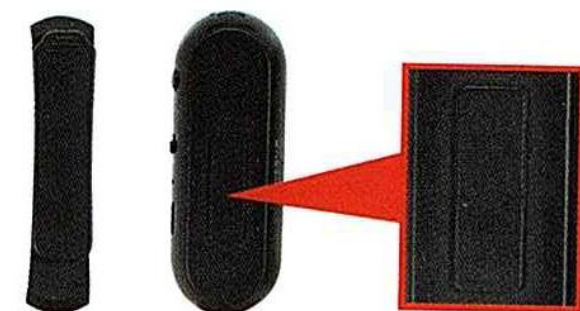
2. Visszaállítás (reset):

Amikor a kamera hibás és nem lehet bekapcsolni, a képen látható módon, a tartozékként mellékelt tűt nyomja be a visszaállító (reset) lyukba addig, míg meg nem nyomja vele a visszaállító (reset) gombot. A kamera ekkor kényszerített kikapcsolást végez.



Nyomja be egyenesen a visszaállító (reset) lyukba.

Erős mágnes található a hátsó akasztó alatt. A beépített mágnesnek köszönhetően az eszköz bármilyen mágneses helyre feltehető és használható rögzítésre.



Hátsó akasztó levéve

Erős mágnes a készülék hátulján.



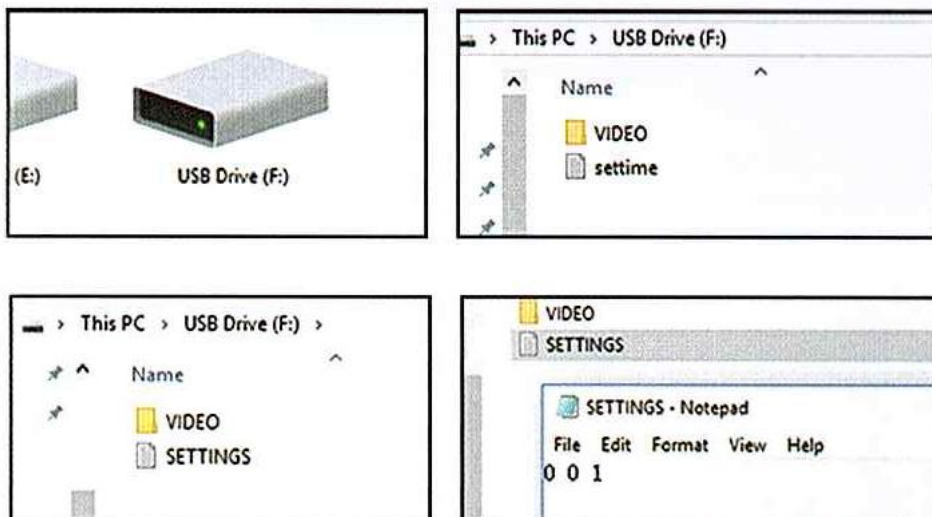
IV. Beállítások

1. Elsődleges

-Először helyezzen be egy SD (TF) kártyát, majd az adatkábellel csatlakoztassa az eszközt a PC-hez. 8 másodperc után a PC felismeri a cserélhető lemezt, ezután nyissa meg a fájlokat.

-Nevezze át a „settime” nevű szöveges fájlt „settings”-re, nyissa meg a fájlt, törölje ki a benne szereplő karaktereket, majd írja be arab számokkal a ' 0(szóköz)1(szóköz)1 ' számokat (kizárólag a 0 1 1 számokat írja be, őket szóközzel elválasztva) mentse el, majd zárja be a fájlt.

-Hagyja, hogy felvevő rögzítsen újra, ezután befejezi a szükséges beállításokat, a „settings” fájl eltűnik.



2. Alapértelmezett (0 1 1):

-Amikor az első szám ' 0 '-ra van állítva, a videófelvétel felbontása 1280*720, 30 frame (képkocka/másodperc).

-Amikor az első szám ' 1 '-re van állítva, a videófelvétel felbontása 1920*1080, 30 frame (képkocka/másodperc).

-Amikor a második szám ' 0 '-ra van állítva, leállítja a rögzítés ismétlődését (loop). Ekkor megtelt SD kártya esetén leáll a videórögzítés.

-Amikor a második szám ' 1 '-re van állítva, engedélyezi a rögzítés ismétlődését (loop). Ekkor megtelt SD kártya esetén folytatódik a videórögzítés: a régi fájlokat automatikusan törli és lecseréli az új felvétel.

-Amikor a harmadik szám ' 0 '-ra van állítva, nem fog látszani a dátum vízjele a felvételen.

-Amikor a harmadik szám ' 1 '-re van állítva, a felvételen látszani fog vízjelként az előzetesen beállított dátum „ÉÉÉÉ/HH/NN Óra/Perc/Másodperc”.

3. Dátum vízjele

-Helyezze be az SD kártyát az eszközbe. A „settime” nevű fájl egy automatikusan generált szöveges fájl, ami egy adott dátumot mutat megnyitás után.

-Ha be akarja állítani a jelenlegi pontos dátumot, csak törölje ki a jegyzetben lévő karaktereket, írja be a pontos dátumot és időt a következő formában: pl.: ' 2020-12-24, 23:59:59 '. Mentse el a fájlt, lépjen ki belőle, majd válassza le a PC-ről az eszközt. Újabb videórögzítés után a fájlok legközelebbi megtekintése után a dátum meg fog jelenni vízjelként a videókon.

-A „settime” nevű szöveges dokumentum nem fog eltűnni a fájlok közül.



V. Biztonsági figyelmeztetések

Kérjük, tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat használat közben:

1. A termék lítium akkumulátort használ, tehát ne tegye ki közvetlen napfénynek, nyílt láng vagy hő hatásának. Továbbá ne tartsa huzamosabb ideig magas páratartalmú, vagy poros helyen. Ha hosszabb ideig nem volt használva az eszköz, először töltsse fel használat előtt.
2. Ne szerelje szét, illetve ne próbálkozzon meg a termék javításával, alkatrészek kicserélésével.
3. Ne tegye közel erős mágneses területhez (pl. TV, hangszóró stb.).
4. Óvja meg bármilyen nedvességtől, különösen a vízzel direkt módon való érintkezéstől.
5. Ne helyezze instabil helyre (pl. instabil polc), óvja a rázkódástól.

VI. Paraméterek

Audioformátum:	WAV
Videoformátum:	AVI
Video-kódolás:	M-JPEG
Videó felbontás:	1080P@30fps, 720P@30fps
Támogatott rendszerek:	Windows XP/7/8/10; Mac OS X 10.4, vagy afelett; Linux
Akkumulátor:	Magas kapacitású lítium polimer akkumulátor, 450mAh
Töltés feszültség:	DC-5V 200mA---500mA
Töltés ideje:	Kb. 1 óra
Készenléti idő:	Teljes feltöltés után, 2 óra videórögzítés, vagy 5 óra hangrögzítés.
Fényforrás frekvenciája:	50Hz/60Hz
Csatlakozó:	Micro 5 Pin USB
Mérete:	75X28X21 (mm)
Súlya:	Kb. 28g
Tárhely:	Micro SD támogatás 64 GB-ig