

Felvételek ment közben?

Mióta motorozom, azóta természetesen engem is sokat foglalkoztat a környezet megörökítése, hiszen mikor épp bedőlök egy kanyarba, és feltűnik valami szépség – nem igazán lehet megállítani a pillanatot, elővenni a kamerát/fényképezőt, és elraktározni nem csak agyba a pillanatot.

Elsőre ugye volt egy ódon régi Canon kamerám. ÓRIÁSI nagy dög:-))

Ennek ugye kellett egy talp.....és egész jó felvételeket csinált. De ugye ez még analóg technika, szóval 1:1-be kellett bedigitalizálni egy szintén ódon tuner kártyával, és mivel nem volt erős gép hozzá – csak VCD minőségben lehetett. (és nem is volt értelme nagyobb)

Szóval ehhez találtam is egy iszonyat drága tartót – amit végül megcsináltam magamnak.

Ez a tanksapka csavarjaira, távtartóval rögzült, de fix volt....vagyis csak előre lehetett kamerázni.



2007-ben vásároltam egy kisebb kamerát

Ennek már a kormányra szerelhető konzolt gyártottam.

Lehetett 180 fokban forgatni, így már jobb felvételek készültek.

<http://www.akmt.hu/sufnituning/newcam/kamera.html>



De ugye ez is szalagos technika, tehát még mindig tuner kártyás megoldás kellett....

2009-ben megjött a digitális technika.

Vettem egy „kém”kamerát..... ami viszont biztonságosan használható akár egy bukósisakba is, vagyis nem éri víz.

Hátránya: Teljesen mindegy mekkora micro SD kártyát teszel bele, az akkuja max 1,5-2 órát bír. Illetve ugye mivel kicsi az egész – ráadásul a bukódba teszed, a ki/bekapcsolása lehetetlen menet közben.

<http://www.akmt.hu/sufnituning/md80/md80.html>



Utána sorrendben következett egy öszvér megoldás....

<http://www.akmt.hu/sufnituning/kamera/kameratarto.html>

Ehhez már bármilyen kamerát, fényképezőgépet fel lehetett tenni, de itt is hátránya az akku.....

Hiszen az elem lemerül, az akku is.....

És az alap kamerák nem 12V-ra vannak kitalálva, tehát Murphy törvénye: amikor kell, akkor merülnek le.

És elérkeztünk 2013-ba, amikor már egy kamerát szó szerint „fillérekeért” meg lehet vásárolni.

A minap a Tescóba láttam gyerekeknek kamerát 4000ft-ért.....

Nem egy minőség, de ugye motorozáshoz teljesen mindegy. Ellenben kézi kamera, vagyis nem jó.

De nézzünk körbe, és hamar találhatunk sisak kamerát, ami 3 év alatt 40-50.000ft-ról leesett 20.000-re. De van még ennél is olcsóbb megoldás – ami már-már tökéletes kompromisszum:

AUTÓS kamera.....

1., 32GB-ig kezeli a kártyákat

2., cserélhető akkuja van (BL-5c) vagyis a szokásos Nokia akku

3., eleve van hozzá 12V-os szivargyújtós töltő!!!!

Tehát innen már csak egy kis dobozka kell, ami max. tartalék SD kártyákat cipelsz magaddal.

Persze a tartója az autós plexire van kitalálva, de a fentebbi megoldások bármelyike alkalmazható rá



autós kamera 720p HD

Véleményem szerint rendkívül egyszerű formatervezésű, és könnyedén kezelhető kis szerkezeetről van szó. A képen látható, hogy a készülék 6 db beépített ledel rendelkezik ami elméletileg az éjszakai rögzítést tenné lehetővé. Az autó fényszóróit működtetve a kamera tökéletes képek készíti a fényszórók által megvilágított távolságig.

A felső, és az alsó képen is láthatjuk a kamera 2.5-ös LCD kijelzőjét ami 270°-ban elforgatható. Az autós kamera objektíve fix állású, tehát nem forgatható el, de 120° széles látószögű. A kamera hátulján találjuk meg a bekapcsolásra alkalmas gombot valamint a bekapcsoló gomb mellett található a manuális (kézi) felvételt indító gomb.



autós kamera 720p HD

Az LCD kinyitása után, ha üzembe van helyezve az autós kamera akkor a menü gomb segítségével tudunk belépni a készülék menüjébe ahol a menü gomb mellett található "up" (fel) és a "down" (le) gombokkal tudunk lépkedni. A kiválasztott menüpontba az autós kamera hátulján található felvétel gombbal tudunk belépni. A menüben beállítható az autós dvr által készített videók felbontása, fehér egyensúlya, hogy a videón láthatóvá váljon-e az aktuális idő és dátum, az automata mozgás érzékelőt tudjuk be illetve kikapcsolni, ezen felül beállíthatjuk, hogy rögzítsen-e hangot az autós kameravagy sem, az egy részletben felvett videók hosszúságát, és az éjjeli módhoz tudjuk bekapcsolni illetve kikapcsolni a ledet világítását. A menü gomb ismételt lenyomásával az autós kamera további beállításai tudunk átlépni ahol testre szabhatjuk az autós kamera nyelvezetét, az automata kikapcsolás idejét, a dátumot és az időt, az USB kábellel történő csatlakozás módot, és itt tudjuk visszaállítani az autós kameránkat a gyári beállításokra. A menü gomb harmadszorra történő lenyomása esetén a készülék kilép a menüből. A gombsorban a második (up) illetve harmadik (down) gomb szolgál a zoomolásra (csak akkor ha nem vagyunk belépve a menübe). A készülék képes 8x-os digitális zoomolásra, természetesen mint minden más termékénél is használatos digitális zoomolás esetén a videó felvételének minősége romlik (pixelesedik a kép). Végül az utolsó gomb a "mode" gomb. Ennek a gombnak a lenyomásával tudunk választani a videó felvételi mód és a fényképező mód között, illetve ezzel a gombbal tudunk belépni a készülék memóriájába ahol megtekinthetjük az eddig készített felvételeinket.



autós kamera 720p HD

Az autós kamera mind a két oldalán található egy-egy lenyitható kis ajtót. Egyik oldalra tudjuk az SD kártyánkat behelyezni. Az eszköz megfelelő működéséhez elengedhetetlen a megfelelő jó minőségű SD kártya ami minimum 10x-es írás sebességű legyen. A kamera 32Gb-ig kezeli a memóriakártyákat. A megfelelő tárhely mérethez egy 8Gb-os SD kártyát ajánlanék. A másik oldalon lévő lenyitható ajtó mögött találjuk a különböző csatlakozók helyét. Itt tudjuk az autós kamerabemeneteibe csatlakoztatni az usb kábelhez, és a szivargyújtó töltőhöz is.



autós kamera 720p HD

A felső képen megtekinthetjük a csomag tartalmát ami egy autós dvrből, egy autós töltőből, egy akkumulátorból, egy ablakra helyezhető kamera tartóból, illetve egy magyar nyelvű leírásból áll. Az alul látható videón szintén a doboz tartalmát és a kamera elindításának módját mutatjuk be.

6 INFRA LED, Mozgás érzékelés, 120 fokos nagy látószög !

A készülék alkalmas arra, hogy menet közben akár mozgást érzékelve akár folyamatosan, felvegye, rögzítse a kamera által látott folyamatokat.

Ez lehet akár biztonsági okokból is, például ha ön hibánkon kívül valaki balesetet okoz nekünk, mert hirtelen bevág elénk a sávba, akkor tudjuk bizonyítani, hogy Ő volt a hibás és nem mi.

A kamera akár éjszaka is tud felvételt készíteni a 6 darab infra LED-nek köszönhetően, fekete-fehérben, de természetesen csak addig amíg az infra LED-ek "ellátanak".

A kamera egy 2.5" TFT kijelzővel is rendelkezik, ami kihajtható és akár 270 fokban el is fordítható, így akár menet-közben is nyomon lehet követni a felvett dolgokat. A hangot is rögzíti a kamera, de ez a funkció ki is kapcsolható.

Felvételek mellett lehetőség van képek/pillanat képek készítésére is, egy gombnyomással!

Tulajdonságok:

- 2,5 "-os TFT monitor
- 6 Night Vision IR LED-ek
- Nagy sebességű felvételt.
- Record Audio
- Támogatja a Valós Idő és dátum kijelző videó.
- Felvétel automatikus bekapcsolása.

Specifikáció:

- Látószög: 120 °
- Képernyő elforgatás szöge: 270 fok
- Felbontás: 1280x960 / 720x480 / 640x480
- Támogatás SD / MMC kártya: 32GB-ig
- Record Formátum: H.264
- Output Interface: USB2.0 / HDMI
- Áramforrás: Beépített Battery / autós töltő
- Videó frissítés: 10fps / 20fps / 30fps

Csomag tartalma:

- kamera - Li akkumulátor
- Felhasználói kézikönyv
- Tapadókorongos autóstartó
- USB kábel
- Autós töltő

És mindez pl. a vaterán 4000ft!! Persze Kínából, vagyis itt érdemes olyan eladót találni aki 100%-os!!!

De találtam olyan eladót is, aki helyben van (Egerben, szóval Magyarországon) és van nála 6300+pstg

S van használtan is.....5-6000-ért.

Szóval lehet indulni barátaim:-)))