



DVR auto FullHD

SilverCloud Voyager S1200

Használati útmutató



Bevezetés

Az autós DVR kamera egy olyan eszköz, amely kép és hangfelvételeket készít a forgalomban. Autóbaleset esetén ezeket a felvételeket bizonyítékként használhatja.

A termék a legújabb technológiák szerint készült, és nemcsak professzionális autós DVR kameraként használható, hanem webkameraként is működik, ha számítógéphez csatlakoztatja.

MEGJEGYZÉS: A termék helyes használata érdekében kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati utasítást.

Használat előtti figyelmeztetések

1. Kérjük használjon 10-es osztályú memóriakártyát az információk rögzítéséhez, egyébként problémák merülhetnek fel a használat során.
2. Ajánlott a memóriakártyát formázni, amikor először behelyezi a kamerába.
3. A kártyát megfelelő irányban helyezze a kamerába, egyébként sérülhet a kártya illetve a kamera is.
4. Ajánlott előbb a kártyát behelyezni, majd ezután bekapcsolni az eszközt.
5. Az eszköz maximum 32 GB-os memóriakártyát bír el.

A termék leírása

1 - Újraindító gomb

2,6 - A menüben való navigálást szolgáló gombok

3 - A menübe való be- és kilépésre szolgáló gomb

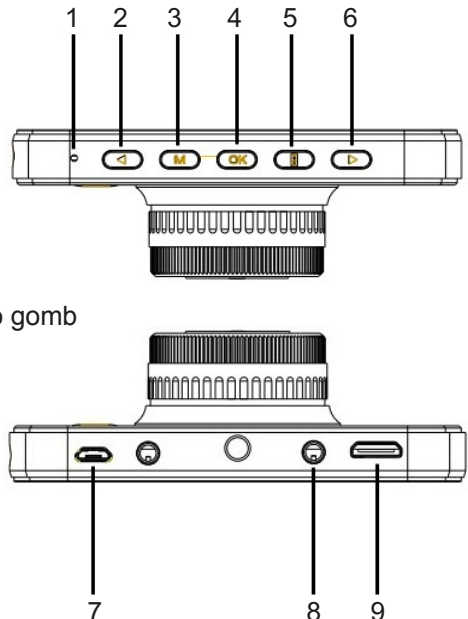
4 - A kiválasztás megerősítésére szolgáló gomb

5 - A működési mód változtatására való gomb: videó/fénykép/felvételek/fényképek megjelenítése

7 - microUSB

8 - AV kimenet

9 - mini HDMI





Az eszköz be- és kikapcsolása:

- tartsa lenyomva a fent jelzett gombot 1 másodpercig, hogy bekapcsolja az eszközt
- tartsa lenyomva a fent jelzett gombot 3 másodpercig, hogy kikapcsolja az eszközt

Ha behelyezett egy memóriakártyát, akkor az eszköz egyből videó módban indul.


Töltés

Csatlakoztassa az eszközt az autó töltőhöz vagy egy számítógéphez a microUSB kimenetet használva. Csatlakoztatáskor automatikusan elindul és elkezdti tölteni az elemet. Ha kikapcsolja az eszközt, a töltés folytatódik.


Töltés közben a jelző LED piros lesz. Ha az elem teljesen feltöltődik, akkor a LED kialszik.

MEGJEGYZÉS: Az eszközt nem úgy tervezték, hogy elemről működjön, ez csak arra hasznos, hogy megmaradjanak a termék belső beállításai.

Felvétel

Ha a videó mód kerül kiválasztásra, akkor a képernyő bal felső sarkában megjelenik a  ikon. A felvétel indításához vagy megállításához nyomja meg az "OK" gombot.




Fényképezés

A fényképezés mód kiválasztásához nyomja meg a  " gombot. A képernyő bal felső sarkában megjelenik a  ikon.

Fénykép készítéséhez nyomja meg az "OK" gombot.

Fényképezés közben a kamerát tartsa minél stabilabban, hogy tiszta képet készíthessen.

Mentett felvételek és fényképek megjelenítése

Nyomja meg a  " gombot, hogy kiválaszthassa a megjelenítés módot. A képernyőn megjelenik egy lista a memóriában tárolt fájlokkal. A listában való navigáláshoz használja a   gombokat. Válassza ki a kívánt fájlt, majd nyomja meg az "OK" gombot a megtekintéshez.

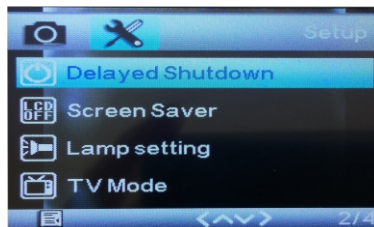
Ha kiválaszt egy fájlt, majd megnyomja a "Menü" gombot, kiválaszthatja, hogy törli (Delete) vagy levédi a fájlt, hogy ne lehessen törölni (Protection lock). A kiválasztott opció megerősítésére nyomja meg az "OK" gombot.

Nyomja meg hosszan az "OK" gombot hogy váltson a teljes képernyő nézet és a normális nézet között.

A menü leírása

A menübe való belépéshez nyomja meg az „M” gombot.

Az eszköz beállítása



Date/time

Dátum/idő

Állítsa be a földrajzi helynek megfelelő dátumot és időt.

Auto Power Off

Automatikus
kikapcsolás

Lehetőségek: Off / 3 perc / 5 perc / 10 perc - válassza ki, hány perc után szeretné, hogy az eszköz kikapcsoljon ha nincsen használatban.

Beep Sound

Billentyűzet hang

Lehetőségek: Off / On - kikapcsolja / bekapcsolja a billentyűzet hangját.

Language

Menü nyelve

Válassza ki a menü nyelvét.

Delayed Shutdown

Késleltetett
kikapcsolás

Lehetőségek: Off / 15 mp / 1 perc / 3 perc - válassza ki, hogy az autó megállítása után (a kamera áramtalanítása után) mikor kapcsoljon ki az eszköz.

Screensaver

Képernyőpihentető

Lehetőségek: Off / 3 perc / 5 perc / 10 perc - válassza ki, mennyi idő után szeretné, hogy a képernyő kikapcsoljon, akkor is ha az eszköz használatban van, akkor is ha nincs.

Lamp setting

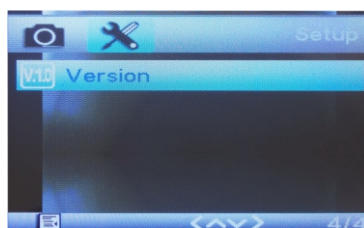
Világítás
beállítások

Lehetőségek: Off / On: bekapcsolja / kikapcsolja az éjszakai világítást.

TV mode

TV mód

Lehetőségek: NTSC / PAL



Frequency
Frekvencia

Lehetőségek: 50 Hz / 60 Hz

Parking monitor
Parkolás

Lehetőségek: Off / On - amikor a kamera ki van kapcsolva (mint például leparkolt állapotban), ha erős mechanikus sokkot érzékel, akkor elindul és 30 másodperces felvételt készít, majd újra kikapcsolódik. Ez a funkció védi az autóját, amíg le van parkolva.

MEGJEGYZÉS: ez a funkcionalitás az eszköz belső elemével működik, így ahhoz, hogy biztos lehessen benne, hogy a belső elem mindig fel van töltve, menet közben mindig csatlakoztassa a kamerát az autó 12V-os töltőjéhez.

Format
Kártya
formázása

Válassza ki, ha szeretné törölni a memóriakártyán levő összes adatot.

Default setting
Alapértelmezett
beállítások

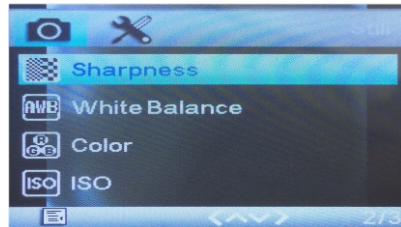
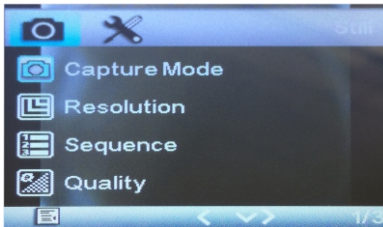
Válassza ki, ha szeretné visszaállítani az eszköz gyári beállításait.

Version
Firmware verzió

Válassza ki, ha látni szeretné az eszköz aktuális firmware verzióját.

Fénykép beállítások

Ahhoz, hogy elvégezze a fényképekre vonatkozó beállításokat, előbb ki kell választania a Fénykép működési módot.



Capture mode
Fényképezés
módja

Lehetőségek: Single / 2mp időzítő / 5mp időzítő / 10mp időzítő - válassza ki a „single“-t, hogy rögtön fényképet készítsen, vagy az "Időzítés" lehetőséget, hogy időzített fényképet készítsen.

Resolution
Fénykép
felbontása

Válassza ki a kívánt fénykép felbontást.

Sequence
Folyamatos
fényképezés

Lehetőségek: Off / ON - kikapcsolja / bekapcsolja a fényképek folyamatos készítését.

Quality
Fénykép
minőség

Válassza ki a fénykép kívánt minőségét.

Sharpness
Élesség

Válassza ki a fénykép kívánt élességét.

White balance
Fehéregyensúly

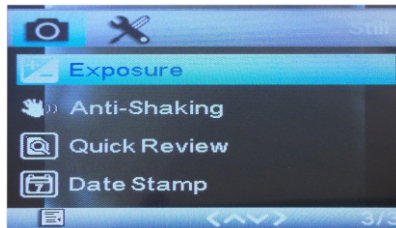
Válassza ki a megvilágítás típusát - **auto** = az eszköz automatikusan kiegyensúlyozza a fehéret / **daylight** = természetes nappali fény / **cloudy** = természetes fény, felhős ég / **tungsten** = műfény / **fluorescent** = fényvisszaverő műfény.

Color
Színek

Válassza ki a fénykép színeit: színes / black&white = fehér-fekete / sepia = szépia

ISO

Válassza ki a fényérzékenység szintjét.



Exposure
Exponálás

Válassza ki a fényképek exponálásának szintjét.

Anti-shaking
Kép stabilizátor

Lehetőségek: Off / On - kikapcsolja / bekapcsolja a kép stabilizátort.

Quick review
Előnézet

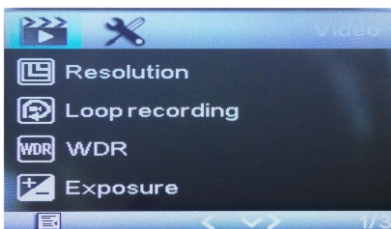
Lehetőségek: Off / 2 mp / 5 mp - válassza ki a fénykép rögzítése utáni előnézet megjelenési idejét.

Date stamp
Dátum bélyeg

Válassza ki, hogy szeretné-e megjeleníteni a dátumot a fényképen: Off = kikapcsolva / Date = dátum megjelenítése / Date/Time = dátum és idő megjelenítése.

VIDEÓ beállítások

Ahhoz, hogy elvégezze a felvételekre vonatkozó beállításokat, előbb ki kell válassza a Videó működési módot.



Resolution Felbontás	Válassza ki a videófelvételekhez használni kívánt felbontást.
Loop recording Felvétel felülírás	Lehetőségek: Off / 3 perc / 5 perc / 10 perc - válassza ki, ha szeretné felülírni a legrégebbi felvételeket, ha betelik a memóriakártya. A videófelvételek hossza lehet 3, 5 vagy 10 perc.
WDR	Lehetőségek: Off / On : kikapcsolja / bekapcsolja a széles dinamikatartomány funkciót.
Exposure Exponálás	Válassza ki a felvételek exponálásának szintjét.
Motion detection Mozgásérzékelő	Lehetőségek: Off / On - kikapcsolja / bekapcsolja a mozgásérzékelőt. FIGYELEM: ha bekapcsolta ezt a funkciót, a kamera elindítja a felvételt a kép vagy a kamera legkisebb mozdulatára. Ahhoz, hogy újra beléphessen a kamera menüjébe, helyezze a kamerát mozdulatlan felületre, majd lépjen be a menübe.
Record audio Hangfelvétel	Lehetőségek: Off / On - kikapcsolja / bekapcsolja a hangfelvételt.
Date stamp Dátum bélyeg	Lehetőségek: Off / On - kikapcsolja / bekapcsolja a dátum rábélyegzését minden felvétellel.
G-Sensor G-szenzor	Lehetőségek: Off / Alacsony / Közepes / Magas - válassza ki a mozgásérzékelő érzékenységi szintjét.

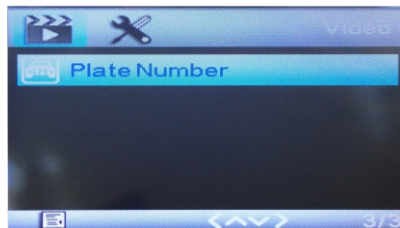


Plate number Rendszám	Lehetőségek: Off / On - kikapcsolja / bekapcsolja a saját autó rendszámának rábélyegzését a felvételekre.
---------------------------------	---

Problémák és megoldások

1. Az eszköz nem készít felvételeket se fényképeket.
 - ellenőrizze, hogy van-e még tárhely a memóriakártyán.
 - ellenőrizze a kártyát, hogy ne legyen írásvédett.
2. A képernyőn megjelenik a "File error" felirat, amikor megpróbál megnézni egy lementett fájlt - formázza a kártyát használat előtt
3. Az eszköz nem működik megfelelően.

- indítsa újra az eszközt a "RESET" gomb megnyomásával.

4. A videófelvétel nem tiszta

- ellenőrizze, hogy a lencse legyen tiszta és újjlenyomat mentes.

Technikai specifikációk

Képernyő	TFT LCD 3 inch
Kamera	12 MP
Látószög	170°
Videó felbontás	1080P 1920x1080@30fps / 720P 1280x720@60fps WVGA 840x480@60fps / VGA 640x480@60fps
Fénykép felbontás	12M 4000x3000 / 10M 3648x2736 / 8M 3264x2448
Videó formátum	MOV
Fénykép formátum	JPEG
Beépített hangszóró	Igen
Beépített mikrofon	Igen
Processzor	NTK 96650
Elem	180 mAh Li-Polymer
Éjjeli megvilágítás	1xLED
Menü nyelve	Angol, Olasz, Spanyol, Portugál stb.
Funkcionalitások	Fájl levédése / Mozgásérzékelő / G-Szenzor / Régi felvétel felülírása / Hangfelvétel / Automatikus indítás / kikapcsolás / Dátum/idő bélyeg
Töltés	5V/1A
Méret	100 x 54 x 12 mm
Súly	110 g

Fenntartjuk a jogot, hogy előrejelzés nélkül módosítsuk a terméket.

Felvételek hossza és fényképek száma, a memóriakártya mérete alapján.

Memóriakártya (GB)	Videó (perc)		Fényképek				
	1920*1080P(Full HD)	1280*720P(HD)	4000*3000(12M)	3648*2736(10M)	3264*2448(8M)	2560*1920(5M)	1920*1080(2M)
32G	368	640	9232	11056	13584	21616	47552
16G	184	320	4616	5528	6792	10808	23776
8G	92	160	2308	2764	3396	5404	11888
4G	46	80	1154	1382	1698	2702	5944

Csomag tartalma:

- autó töltő 12V/24V -> 5V
- tapadókorongos tartóállvány szélvédőre
- microUSB -> USB adatkábel
- használati utasítás

Gyakori kérdések:

1. Miért van szükségem egy autós DVR kamerára?

Az autós DVR kamera olyan eszköz, amely kép és hangfelvételeket készít, menet közben, így elkerülheti, hogy jogtalanul megfenyegezzék a forgalom más résztvevői, illetve a képeket, felvételeket bizonyítékként használhatja baleset esetén.

2. Mi a FULL HD 1080P?

A FULL HD a felbontás, amiben az eszköz a felvételeket készíti, ez számszerűen 1920x1080 pixel.

3. Mi a G-szenzor?

A G-szenzor egy gravitáció érzékelő, amellyel az autós DVR kamera képes érzékelni az autó mozgását. Egy baleset esetén az autós DVR kamera automatikusan elindítja a felvételt és levédi a fájlt, hogy használható legyen bizonyítékként.

4. Mi a mozgásérzékelés?

A mozgásérzékelés funkció bekapcsolása esetén az eszköz, standby állapotban, érzékeli, ha valami mozog előtte és megkezdi a felvételt.

5. Mi a felvétel felülírása (loop recording)?

A felvétel felülírása funkció bekapcsolása esetén, ha a memóriakártya megtelik felvételekkel, az eszköz törli a legrégebb készült felvételt így helyet adva az új felvételeknek.

6. Mit jelent levédeni egy fájlt?

Azok a fájlok, amelyek a menüben, kézzel levédésre kerülnek, illetve azok, amelyek ütközés miatt készültek és így automatikusan védett felvételek, nem törölhetőek automatikusan, ha a memóriakártya megtelt és be van kapcsolva a felvétel felülírás funkció.

7. Mi a HDMI kimenet?

A HDMI kimenet segítségével az autós DVR kamerát csatlakoztatni lehet egy HDMI tévékészülékhez vagy képernyőhöz, és így az eszköztől egyenesen lejártható a felvétel.

8. Ce este WDR?

A WDR (széles dinamikataromány) azt jelenti, hogy az eszköz több fényt fog fel, annak érdekében, hogy minél tisztább képet készíthessen.

9. Miért nem készít felvételt az autós DVR kamera?

Ellenőrizze előbb a memóriakártyát, hisz azt formázni kell, amikor először behelyezi a kamerába.

10. Miért kapcsolódik ki automatikusan az autós DVR kamera képernyője menet közben?

- az eszköz automatikusan standby módba áll, ha 1 percen át egyetlen gombot sem nyom meg rajta, de folytatja a felvételt.

- a képernyővédő funkció (**Screen saver**) aktív, ellenőrizze a menüben és kapcsolja ki/be ezt a funkciót.

- megszakadt az áramellátás: ellenőrizze a gyújtóné, hogy helyesen csatlakozzon a töltő, és a jelző LED égjen.

