

70mai Dash Cam Lite 2

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy a Xiaomi termékét választotta!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne kísérelje meg felnyitni a készüléket és kicserélni az akkumulátort.
- Ne húzza a hálózati kábelt közvetlenül, amikor csatlakoztatja/lecsatlakoztatja a töltőt adaptert.
- Kérem, ne hagyja a töltőn a készüléket több mint 24 órára.
- Kérem, ne helyezzen idegen tárgyat a készülékbe.
- Ne használja a terméket a használati utasítástól eltérő módon.
- A készüléket kizárólag a rendeltetése szerinti célra használja.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használatához. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

- A készülék elektronikai elemeket tartalmaz, ne dobja a terméket tűzbe.
- Ne helyezze a készüléket tűz vagy magas hőforrás közelébe.
- A készülék csak beltéri használatra alkalmas, az optimális hőmérséklet kb. 20-25°C
- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek, valamint tűző napsugárzásnak vagy közvetlen, nagy hőhatásnak.
- Ha a készülék használata közben azt tapasztalja, hogy az eszköz túlmelegszik, esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsát ki, azonnal válassza le az elektromos hálózatról a tüzesetek megelőzésének érdekében!
- Ha az adapter kábele sérült, ne használja tovább a terméket.
- Ha a készülék megsérült, ne használja tovább a terméket.
- Ne hagyja a készüléket kisgyermek számára elérhető helyen
- A készülék nem játék, gyermekek kezébe nem kerülhet! A készüléket és tartozékait, valamint a csomagolás részeit kisgyermekeket elől elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- Javasoljuk, hogy azon személyek, akik fizikailag, érzékszervileg, vagy mentálisan korlátozottak, csak felügyelet alatt, vagy akkor használják a készüléket, ha a termék használatának módját és az esetleges veszélyeket, kockázatokat teljesen megismerték és megértették, és részesültek az oktatásban.

- A készüléket hűvös, száraz és pormentes helyen tárolja.
 - A készüléket csak arra felhatalmazott személy (márkaszerviz) szerelheti szét.
 - Karbantartás előtt húzza ki a készülékből a hálózati adaptert.
 - Védje az adapter kábelét. Vezesse úgy a kábelt, hogy ne lehessen rálépni, illetve ne sértse meg rá vagy mellé helyezett más eszközt. Különösen figyeljen a kábelre a készülék csatlakozójánál.
 - Csak a készülékkel kompatibilis adaptert használja. Más adapter használata érvényteleníti a garanciát. Húzza ki az adaptert az aljzatból, amikor nem használja azt.
 - Beázás esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Ne szedje szét a szárításhoz ne használjon melegítő / szárító eszközt, pl. hajszárító, sütő, stb.
 - Bármilyen kérdés felmerülő esetén forduljon a szervizhez
- Ne használja a készüléket extrém hőmérsékleti körülmények között (5°C alatt és +35°C felett),

Mit tartalmaz a doboz:

- 70mai Dash Cam Lite 2
- USB kábel
- Adapter
- Elektrosztatikus címke 1 db
- Tartó
- Használati útmutató

Jellemzői:

Megnevezés: 70mai Dash Cam Lite 2

Modell: MiDrive D10

Felbontás: 1920x1080

Tárhely: MicroSD kártya 16-128GB, Class 10 vagy gyorsabb (nem tartozék)

Szenzorok: Gyorsulás érzékelő

Tápellátás: szivargyújtós töltő, 5V / 1,5A

Akkumulátor: li-polimer, 500 mAh

Méret: 83 × 60,5 × 37,9 mm

Operációs rendszerek: Android4.4/iOS9.0 vagy újabb

* Minden adat belső laboratóriumi körülmények között mért eredmény, és a különböző használati szokások és a környezet változása miatt a valóságban eltérhetnek.

Gyártó:

70mai Co., Ltd (Mi Ecosystem Company)

Cím: Room2220, building2, No.588, Zixingroad, MinHangDistrict, Shanghai, Kína

Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

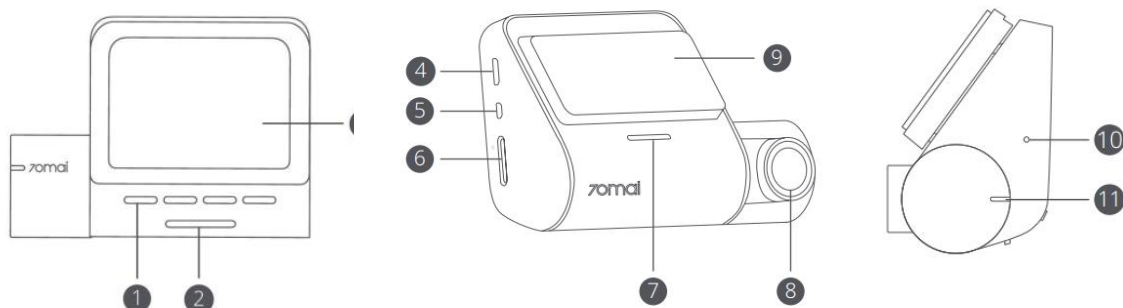
Az általa közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelőségi jellel kerül a gyártó forgalomba a 79/1997. (XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2012/19/EU európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól külön kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információkat a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervektől kérhet.

Használat



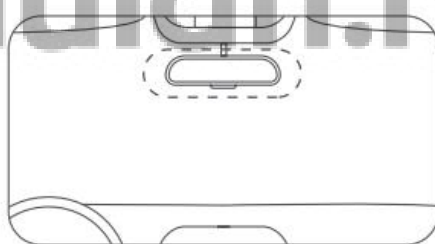
1. Funkció gombok	2. Be/kikapcsolás	3. Kijelző	4. Tápellátás
5. GPS modul csatlakozó (külön kapható)	6. Memóriakártya foglalat	7. Hangszóró	8. Kamera
9. Tartó konzol helye	10. Mikrofon	11. Jelzőfény	

A termék, termékek, kezelőfelület megjelenése a valóságban a használati utasítástól eltérhet. A termék és a funkciók folyamatosan továbbfejleszthetők.

FELSZERELÉS

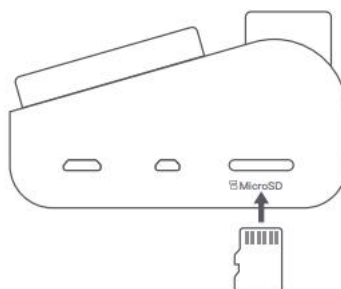
1. Az elektrosztatikus címke felhelyezése

Tisztítsa meg a szélvédőt és helyezze el az elektrosztatikus címkét az ábra szerint javasolt helyre úgy, hogy minden légbuborékot eltávolított az üveg és a címke között.



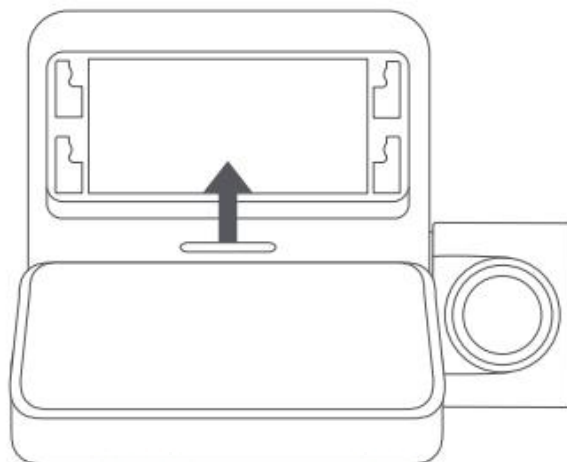
2. Helyezze be a memóriakártyát

Helyezze be a memóriakártyát a foglalatba az érintkezőket felfelé álló helyzetében, amíg egy kattánós hangot nem hall. Ez jelzi, hogy a memóriakártya megfelelően a helyén van.



3. Helyezze a kamerát a tartóbölcsőre

Helyezze a Dash Cam Lite 2 kamerát a bölcsőbe az ábra szerint. A megfelelő behelyezést egy kattató hang jelzi.



4. Ragassza a kamera tartót a szélvédőre

Távolítsa el a védőréteget a tartóról és helyezze az elektrosztatikus címke középre az ábra szerint. Nyomja a tartót az elektrosztatikus címkéhez szorosan a megfelelő rögzítés érdekében.



5. Csatlakoztassa az USB kábelt a szivargyűjtőhöz

Igazítsa a kábelt a szélvédő felső széléhez és vezesse végig az utas oldalon, majd a kesztyűtartó alatt az ábra szerint.

Csatlakoztassa a kábelt az adapterhez, majd helyezze az adaptert a szivargyűjtőbe.

Megjegyzés: A szivargyűjtő az ön gépkocsijában máshol lehet elhelyezve. A kép csak illusztrációs céllal készült.

6. Állítsa be a kamera szögét

Kapcsolja be a kamerát és állítsa be a szögét fel és le a kijelzővel ellentétesen, hogy a kamera előre nézzen.

GOMBOK FUNKCIÓI

Be/kikapcsoló gomb

Kikapcsolt állapotban: nyomja meg a be/kikapcsoló gombot a kamera bekapcsolásához.

Bekapcsolt állapotban: a be/kikapcsoló gomb megnyomásával be/kikapcsolhatja a kijelzőt.

Funkció gombok

A kamera négy funkció gombbal van ellátva. Minden különböző funkció használható a különböző képernyőkön. A funkciók a gombok funkcióit a kijelző alján jelenítik meg.

JELZŐFÉNY ÁLLAPOTA

<i>Jelzőfény állapota</i>	<i>Művelet</i>
Zölden világít	Normál felvétel
Zölden villog	Vészhelyzeti videó felvétel
Vörösén világít	Hibás felvétel
Kéken világít	Aktiválásra vár az első alkalommal történt bekapcsolás után
	Kezdő lépések bemutatása az alkalmazásban
	Az album megnyitása a kamerán vagy az alkalmazásban
	Frissítő csomag fogadása az alkalmazástól
Frissítés közben	
Kéken villog	Memória
	Gyári állapotra állítás

BE/KIKAPCSOLÁS

Bekapcsolás

A kamera az alábbi módokon kapcsolható be:

- A be/kikapcsoló gomb megnyomásával.
- Ha a kamerát a szivargyújtós töltőhöz csatlakoztatja és az autót elindítja, amikor a szivargyújtós töltő áramot kap, a kamera bekapcsol.

Ha parkoló üzemmódban a kamera bármilyen mozgást vagy ütközést érzékel, bekapcsol.

Ha a *parkoló kábel** van csatlakoztatva, a kamera bekapcsol, ha az ACCON jelet megkapja a parkolóór kábelén keresztül

* 70mai Hardwire Kit (micro USB verzió) – k ülön kapható.

Kikapcsolás

A kamera az alábbi módokon kapcsolható ki:

- A be/kikapcsoló gomb nyomva tartásával
- Ha a kamera a szivargyújtós töltőcsatlakozóhoz csatlakozik és az autót leállítja, amikor a szivargyújtós töltő áramellátása megszűnik, a kamera kikapcsol.

Az alábbi esetekben a kamera kikapcsol:

- Nincs külső tápellátás és kevés az energia az akkumulátorban.

- Néhány gépjármű parkoló közben is ad tápellátást a szivargyújtóra. Ebben az esetben, ha a készüléken beállította az automatikus kikapcsolás idejét, az kikapcsolja a beállított idő után.

Nincs külső tápellátás és a környezeti hőmérséklet nagyobb tápellátás az akkumulátor kisülési hőmérsékleténél.

A kamera a működési hőmérsékletnél magasabb hőmérsékleten üzemel.

- A memóriakártya eltávolításakor.
- Ha a *parkoló kábel** csatlakoztatva van, a kamera kikapcsol, ha az ACC OFF jelet megkapja a parkolóőr kábelén keresztül. Ebben az esetben a kamera parkolóőr funkcióra kapcsol kikapcsolás helyett.

* *70mai Hardwire Kit (micro USB verzió) – k ülön kapható.*

A kamera nem kapcsol be a jármű indításakor az alábbi esetekben

Ha nem megfelelő a csatlakozás a kamera és a töltőadapter között. ezért a csatlakozást!

- Előfordulhat, hogy nem megfelelő a feszültség a kamera és a szivargyújtó között. **A mellékelt kábelt és töltőadaptert használja a megfelelő kompatibilitás érdekében.**

VEZÉRLÉS OKOSTELEFONNAL

Az alkalmazás telepítése

A kamerát a használathoz aktiválni kell a 70mai alkalmazással. Az alkalmazás letölthető a Google Play Áruházból vagy (Android) az App Store-ból (iOS) a „70mai” kulcsszó keresésével. Illetve letölthető az alábbi QR kód beolvasásával:



ulan.hu

Az alkalmazás használata

Indítsa el a 70mai alkalmazást. Az indítás után jelentkezzen be a Mai ID fiókkal (vagy választhatja gyors bejelentkezésként a Facebook fiókját). Ha még nem rendelkezik ilyennel, létrehozhat új fiókot a Regisztráció feliratot érintve. A létrehozás során meg kell adni egy ellenőrző kódot, melyet az e-mail cím megadása után a Get security code feliratot érintve kérhet le. Először e-mail fiókját, majd az ott szereplő ellenőrző kódot írja be a 2. sorba.

Adja meg a kívánt jelszót a 3. sorban, majd ismétlje meg a 4. sorban. A Submit gombbal indíthatja a regisztrációt.

A regisztráció után a megfelelő e-mail címmel és jelszóval bejelentkezhet az alkalmazásba. A bejelentkezés után fogadja el a felhasználási lehetőségeket, majd adja hozzá a feltételeket kívánt kamerát az Add device gombbal.

Az eszköz hozzáadásához kapcsolja be az eszközön a Wi-fi hotspot funkciót. Ezt a kamerán lassan villogó jelzés mutatja. Érintse meg a Connect feliratot a csatlakoztatáshoz. A telefonkészülék a Wifi csatlakozási pontok között keresse meg a kamera által biztosított

Wifi hotspotot, mely a 70mai Dash Cam Lite 2 Wi-Fi hotspot esetén az alábbi módon jelenik meg: Hotspot 70mai_Lite2_XXXX

Ellenőrizze a készüléken lévő címkét a pontos megnevezésért. Az alapértelmezett jelszó a Beállítások menü „WiFi hotspot” menüpontjában jelenik meg.

Miután csatlakozott a kamera hotspot-hoz a kijelzőn megjelenő képet használja a beazonosításhoz.

Ez után a csatlakozás létrejön és megnyithatja a kamerakezelő felületet.

VIDEÓ FELVÉTEL

A felvételkészítés megkezdődik bekapcsoláskor, ha a memóriakártya be van helyezve. Így nincs szükség a felvétel kézzel indítására.

Megjegyzések:

Az első alkalommal történő bekapcsoláskor vagy gyári állapotra állítás után a kamerát aktiválni kell a 70mai alkalmazásban. A kamera ennek megfelelően használja.

A felvétel leállítása, szüneteltetése nem lehetséges, mivel a kamera biztonsági okból készült eszköz, így folyamatosan felvételt készít bekapcsolt állapotban.

Az alábbiak közben leáll a felvétel készítés

Az album megnyitásakor.

A memóriakártya formázásakor.

Ha a memóriakártya sebessége Class 10 alatti és az írási sebesség csökken a felvételek során. **Cserélje a kártyát magasabb kategóriára.**

Ha a memóriakártya adattöredezettsége miatt az írási sebesség csökken egy idő után a kamerában kezelés során. Ebben az esetben formázza meg a memóriakártyát.

- Gyári állapotra állítás alatt.
- A 70mai alkalmazáson keresztül a frissítés letöltése
- A kamera szoftverének frissítése alatt.

Normál felvétel során egy villogó vörös pont és jelzés jelenik meg a bal felső sarokban.

A felvétel készítése gyári beállítás szerint hang nélkül történik. ha hanggal szeretne felvételt készíteni, akkor nyomja meg a megfelelő funkciógombot a hangfelvétel be/kikapcsolásához.

Alapbeállítás szerint ki van kapcsolva (). Az ikon alatti funkciógombbal kapcsolhatja be/ki.

Valamint, ha a kamera csatlakoztatva van az alkalmazáshoz, akkor ezt engedélyezheti a mai70-es alkalmazásban.

A felvételek készítése gyári beállítás szerint 1 perces szakaszokban történik, azonban ez az alkalmazásban vagy a készülék menüjében (-> -> Video settings -> Recording duration) megváltoztathatja. A **vészhelyzeti és a parkolóőr módban készült felvételek ideje nem változtatható.**

A felvétele a folyamatosság érdekében **alacsony felbontással látható**. Ez azonban nincs hatással a felvételre és felvétel letöltése után a számítógépen, illetve a telefonkészüléken a teljes felbontású felvétel látható.

A **felvétel homályos lehet**, ha a kamera lencsén vagy a szélvédőn szennyeződés van. Ez esetben lehet, hogy a szennyeződés vagy ujjlenyomat a kamera lencséjén vagy a szélvédőn van, tisztítsa meg. Ha a lencse előtt fólia van, azt távolítsa el.

Parkolóőr felvétel

A parkoló funkció az első bekapcsoláskor a beüzemelés folyamata során az alapbeállítás szerint bekapcsolásra kerül. A funkció kikapcsolható a - „Video beállítások” – „Parkolásfelügyelet” menüpontban.

A parkolóőr funkció engedélyezése esetén a kamera kikapcsolt állapotában parkoló figyelő funkcióba lép. Ha a kamera eseményt érzékel a parkolás során, akkor rögzíti felvételt készít és figyelmezteti a felhasználót, hogy nézze meg a felvételt a következő bekapcsolás alkalmával.

A parkolóőr funkcióban készült felvételek megnézéséhez nyissa meg az Album gombot és válassza a Parking valveillance beállításokat.

Megjegyzés: A parkolóőr funkció használatához a külön kapható 70mai Hardwire Kit (micro USB verzió) szükséges.

Vészhelyzeti videó

Az alábbi módokon készíthet vészhelyzeti felvételt:

1. Nyomja meg a gombot a kezdőképernyőn.
2. Ha ütközés történik a kamerával, vészhelyzeti videót készít.

A vészhelyzeti video készítése nem állítható le. A kamera a vészhelyzeti videó elkészítése után, normál felvételi módba lép.

A vészhelyzeti videók készítését érzékelő egység érzékenységét beállíthatja a -> “Video settings” -> „Vészhelyzeti videó” funkcióval. Minél magasabb az érzékenység, annál gyakrabban készül vészhelyzeti felvétel. Ha az érzékenység “Off” állásba van állítva, akkor nem készül vészhelyzeti felvétel az esemény érzékelésénél.

A vészhelyzeti videók a - “Emergency Video” mappában tárolódnak.

Az útviszonyok összetettsége miatt nem biztos, hogy a kamera minden esemény alkalmával tárolni tudja a vészhelyzeti felvételeket az Emergency Video mappában. Ha nem találja a felvételt az Emergency Video mappában, akkor nézze meg a “Normal Video” mappát.

Time-lapse felvételek

A time-lapse felvételkészítő funkció **csak a parkolóőr kábel 70mai Hardwire Kit (micro USB verzió) lehetséges.**

A parkoló kábelszerelése után a funkció bekapcsolásához használja a lapse -> Videó beállítások -> Idő felvételi menüpontba.

A funkció bekapcsolása után, ha a jármű leállításra került, a kamera time-lapse felvétel módba lép, ha érzékeli az ACC OFF jelet. Ha a kamera az ACC ON jelet érzékeli, akkor kilép a time-lapse módból.

A time-lapse felvételek a gomb megnyomása utána Time-lapse felvételek mappájában nézhetőek meg.

A time-lapse felvétel és a parkolóőr funkció egyidejűleg is használható. Ha a parkolóőr kábel be van szerelve és a time-lapse funkció be van kapcsolva a kamera time-lapse felvétel módba lép, ha érzékeli az ACC OFF jelet., ha a kamera mozgást érzékel, és a parkolóőr funkció bekapcsol, a time lapse felülírásra kerül és elkezdődik egy parkolóőr felvételkészítés. Ha a parkolóőr felvétel készítése befejeződött, a kamera folytatni fogja a time-lapse felvétel készítését.

VIDEÓ FELVÉTELEK ISMERTETÉSE

Videó felvétel és tárolás

Videó típusa	Felvétel	Tárolási hely	Tárolási forma
Normál videó	1 perc	Memóriakártya – „Normál” térkép	Hurokfelvétel
Vészhelyzeti videó	Egy normál videó és további 30 mp	Memóriakártya – „Vészhelyzeti videó” térkép	Hurokfelvétel
Parkolóőr videó	1 perc vészhelyzeti videó rögzítése az érzékelés pillanatától	Memóriakártya – „Parkolásfelügyelet” térkép	Hurokfelvétel
Time-lapse felvétel	1 perc	Memóriakártya – „Time lapse” térkép	Hurokfelvétel

A felvételek hurokfelvétel módon rögzülnek. Ez azt jelenti, hogy az adott felvétel típusnak megfelelő tárhely elfogyott, akkor a legrégebbi típusú felvétel törlésre kerül és az új felvétel a régi helyére kerül. A fontos felvételek megőrzéséhez készítsen biztonsági másolatot számítógépére, telefonjára vagy egyéb tároló helyre.

Fotó készítés

Fotókat az alkalmazáson keresztül készíthet a főképernyőn a Take photo gombbal vagy megnyithatja a már készített képek albumát az Album gombbal.

Tárolási hely: memóriakártya -> Fotótérkép .

Tárolási forma: max. 100 kép, hurokfelvétel módon.

A KIJELEZŐ INFORMÁCIÓI

A kezdőképernyő

A felső sorban megjelenő ikonok ismertetése (balról jobbra):

Felvételi mód:

Normál felvétel esetén a piros pötty villog és a "Rec" felirat látható; hibás felvétel esetén a piros in pötty eltűnik "Not Rec" felirat meg látható.

GPS vétel: Ha a GPS modul (külön kapható) megfelelően fel van helyezve, ez az ikon jelzi, hogy a helyzeti információ elérhető.

Time-lapse felvétel: Ez az ikon jelzi, hogy a time-lapse felvétel funkció be van kapcsolva.

Parkolóőr: Ez az ikon a parkolóőr funkció bekapcsolásakor meg.

Wi-Fi állapot: A Wi-Fi be/kikapcsolt állapota látható. Kapcsolja be a menüben és az ikonok:

Az alsó sávban megjelenő ikonok ismertetése (balról jobbra):

Hangfelvétel be/ki: Nyomja meg a megfelelő funkciógombot a hangfelvétel be/kikapcsolásához.

Alapbeállítás szerint ki van kapcsolva (). Az ikon alatti funkciógombbal kapcsolhatja be/ki.

Vészhelyzeti felvétel: Nyomja meg a megfelelő funkciógombot a vészhelyzeti felvétel indításához.

Album: Nyomja meg a megfelelő funkciógombot az album térképéhez.

Beállítás: Nyomja meg a megfelelő funkciógombot a beállítási képernyő képéhez.

BEÁLLÍTÁSOK

A kamera működési beállításait a jobb felső sarokban található ikont érintve érheti el:

Videóbeállítások (Videóbeállítások)

Vészhelyzeti felvételek (Emergency video): Beállíthatja az érzékenység szintjét a vészhelyzeti felvételek készítéséhez. A magasabb érzékenység hamarabb indítja a felvétel készítését. Ha a funkció kikapcsolásra kerül, akkor nem készül vészhelyzeti felvétel.

Parkolóőr felvétel: Beállíthatja az érzékenység fokát a parkolóőr felvételek készítéséhez. A magasabb érzékenység hamarabb indítja a felvétel készítését. Ha a funkció kikapcsolásra kerül, akkor nem készül parkolóőr felvétel. **A funkció csak a parkolóőr kábel megléte esetén használható.**

Time-lapse felvétel (Time-lapse felvétel): Be/kikapcsolhatja a time-lapse felvétel funkciót.

A funkció csak a parkolóőr kábel megléte esetén használható.

Felvételi idő: Beállíthatja a felvételi időhosszát a normál videóhoz (1 perc beállítás).

Képfriessítés: Beállíthatja a megfelelő TV szabványt. Ha a kép a kijelzőn vibrál, ezt okozhatja az eltérő TV szabvány használata. Állítsa be a megfelelőt.

WDR: Bekapcsolása esetén javíthatja a kép minőségén.

Sebesség/hosszúság/szélesség (Speed/latitude/longitude): Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha külön kapható GPS modul használatban van. Ha bekapcsolja ezt a funkciót a sebesség/hosszúság/ szélesség adatok megjelenne a felvételen.

Rendszerbeállítások (Rendszerbeállítások)

Wi-Fi hotspot: Be/kikapcsolhatja a kamerát Wi-Fi csatlakozási pontját.

- Bekapcsolási Wi-Fi beállítás (Bekapcsolási Wi-Fi beállítás): Bekapcsolása esetén a Wi-Fi funkció bekapcsolásra kerül, amikor a kamera bekapcsolása.

Hang felvétel (Audio felvétel): Bekapcsolása esetén a video mellett hangfelvétel is készül.

- Kijelző kikapcsolás ideje (Screen off time): Behatja, hogy mennyi idő után kapcsoljon ki egy kijelzőt, ha nincs művelet a készüléken.

Hangszóró hangerő (hangszóró hangereje): Beállítható a kamera megfelelő hangereje.

- Automatikus kikapcsolás megálláskor (Auto-off when stop): Beállítható a megállás utáni kikapcsolási idő. A beállított idő eltelté után a kamera kikapcsol, hogy megelőzze, hogy a kamera lemerítse a jármű akkumulátorát parkolás közben.

- Be/kikapcsolási hang (Power-on/off sound): Kikapcsolása esetén a kamera nem ad hangjelzést be- illetve kikapcsoláskor.

- Rendszer idő (System time): Beállíthatja a kamera rendszerének idejét és dátumát.

- Nyelv (Language): Megváltoztathatja a kamera használati nyelvét.

- Dátum formátum (Dátum formátum): Kiválaszthatja a megfelelő dátumformátumot.

- Memória formázása: Megformázhatja a memóriakártyát az optimális használathoz.

- Gyári állapot (Factory reset): Visszaállítja a gyárilag beállított paramétereket.

Az alkalmazásban:

Kép beállítások (Képbeállítások)

Videó klip héta: A video klipek felvételi ideje. Beállítható a normál felvételek felvételi időhossza (az alap érték 1 perc).

WDR: Széles dinamika tartomány használata jobb minőségű felvételhez

Speed/Longitude and Latitude watermarks: Sebesség / hosszúsági és szélességi értékek vízjel elhelyezésének be / kikapcsolása

- 70mai logo: Vízjel logo elhelyezésének be / kikapcsolása.

- Villódzásmentesítés (Resistance to blink): A megfelelő TV szabvány meghatározása. Ha a kép vibrál, akkor ezt okozhatja a beállítástól eltérő TV szabvány. Állítsa be a megfelelőt.

Parkolási biztonság

Parkolófelügyelet: Parkolóőr funkció be és kikapcsolása. Beállíthatja a kamera érzékenységét is a parkolóőr videók használatához. Minél magasabb az érzékenység, annál könnyebben indul el a felvétel.

Time-lapse photography: Time-lapse felvételek készítésének be / kikapcsolása.

Okos utazás (okos utazás)

Collision sensitivity: A kamera érzékenysége állítható be a vészhelyzeti felvételek készítéséhez. Minél magasabb az érzékenység, annál könnyebben indul el a felvétel.

Hang beállítások (hangbeállítások)

On/off hangeffektus: Hangjelzések be / kikapcsolása.

- Speaker volume: A hangszóró hangerejének beállítása. Ha ez a funkció kikapcsolásra kerül, akkor a kamera nem ad választ a műveletekre és nem ad hangos figyelmeztetést az ADAS funkcióban beállított eseményekre.

Hangfelvétel: Hangfelvétel készítésének be / kikapcsolása.

Rendszerbeállítások (Rendszerbeállítások)

Nyelv: Nyelv beállítás

- Képernyő kikapcsolási ideje: Kijelző kikapcsolás ideje
- Auto-OFF, amikor nincs elmozdulás: A jármű leállítása utáni automatikus kikapcsolás idejének beállítását. A be idő elered a kamerát kikapcsolja, hogy megelőzze a akkumulátort lemerülését hosszú parkolási idő alatt.

A Wi-Fi hotspot automatikus bekapcsolása indítása után: be / kikapcsolás.

- Dash cam system time: A kamera rendszer idejének és dátumának beállítása.
- Date format: Dátum formátum beállítása
- Speed unit: Sebesség mértékegységének beállítása
- About Dash Cam: Készült információk

Eszközadatok

Vezetési útvonal támogatási adatok szinkronizálása: Útvonal adatok szinkronizálása

- Eszköznapló lekérése: A készülék működési naplójának megtekintése

Eszköz visszaállítása

- Beépített memória formázása: Beépített memória formázása
- Alapértékek visszaállítása: Alap értékek visszaállítása

ÚTVONAL ADATOK

Ezzel a funkcióval a térképen visszanezhető a megtett útvonal.

Normál működés során a kamera eltárolja a geográfiai adatokat (szélesség és hosszúság) és sebességet a memóriakártyára. Ezek az útvonal adatok.

A kamera csatlakoztatása után szinkronizálhatja az útvonal adatokat a telefonkészülékén. A kamera feldolgozza az útvonaladatokat és képként megjeleníti.

Mindemellett a 70mai alkalmazásban lehetőség van korábbi útvonalak ellenőrzésére, útvonalak visszanézésére és további funkciók használatára. Használja a 70mai alkalmazást a képek és videók megosztásához.

A helymeghatározás ellenőrzése

A kamera nem tud útvonal adatokat rögzíteni, amíg nincs megfelelő helymeghatározási információ.

Az állapotjelzést a kamera kijelzőjén. Ha látja a jelzést, a kamera helymeghatározása megfelelően működik és a további funkciók elérhetőek.

Ha a helymeghatározást jelző ikon nem látható, a kamera nem kapja meg a helymeghatározást. Vigye a kamerát nyílt terepre és várjon kb. 3 percet, majd próbálja újra.

Vegye le, ha a jármű szélvédője hőszigetelő réteget tartalmaz, az akadályozhatja a kamerát a megfelelő helymeghatározásban.

Az útvonal információk szinkronizálása a kamera és az alkalmazás között

Vezesse el a járművet egy bizonyos távolsáig.

Kapcsolja be a kamera Wi-Fi csatlakozási pontját és csatlakoztassa a telefont a kamerához.

Indítsa el a 70mai alkalmazást és nyissa meg a kamera modulját.

Lépjen be a beállításokba és kattintson a "Synchronize driving route support data" menüpontra.

Megnézhető az alkalmazásban a > Driving route. menüpontban is.

Útvonal adatok megtekintése

Bizonyosodjon meg róla, hogy csatlakoztatva van a Wifi csatlakozási pontja és sikeresen szinkronizálta az útvonal adatokat.

Lépjen a > Vezetési útvonal menüpontra. Ehhez a művelethez szükség van a telefonkészüléken internet kapcsolatra.

Keresse meg az útvonalat, amit meg akar nézni és kattintson rá.

4. Az alkalmazás megjeleníti az útvonal részleteit a térképen.

Ha nem jelennek meg az útvonal adatai:

1. *lehetséges ok:* A kamera helymeghatározó rendszere nem kap információt, így nem képes adatokat rögzíteni.

Megoldás: megfelelő modul az állapotjelzést a kamera képernyőjén. Ha a pozíciójelző ikon nem látható, a kamera helymeghatározó rendszere nem kap információt. Vigye a kamerát nyílt terepre és várjon kb. 3 percet, majd próbálja újra.

2. *lehetséges ok:* A jármű nem mozog, így nem rögzül útvonal információ.

Megoldás: jól, hogy a kamera megfelelően van elhelyezve és megfelelően működik.

Vezesse el a járművet egy bizonyos távolsáig az útvonal adatok rögzítéséhez.

3. *lehetséges ok:* Az útvonal adatok nem lettek szinkronizálva az alkalmazásban.

Megoldás: Nézze meg a „Az útvonal információk szinkronizálása a kamera és az alkalmazás között” fejezetet.

4. *lehetséges ok:* A telefon nem csatlakozik az Internetre. Az útvonal adatok néz, a telefonnak csatlakoznia kell az Internetre a térképhez.

Megoldás: Csatlakoztassa le a telefont a kameráról, Wi-Fi csatlakozásáról és csatlakoztassa Internet kapcsolattal rendelkező hálózathoz (WLAN vagy mobilinternet). Lépjen a > Driving route menüpontba az adatokat megnézéséhez.

HASZNÁLAT KÜLSŐ TÁPELLÁTÁSRÓL

A kamera külső tápellátásként a gépjármű szivargyújtóját használja. A megfelelő tápellátás használatához mellékelt szivargyújtós töltőt és kábelt. Néhány gépjármű akkor is biztosít energiát a szivargyútnak, ha a motor le lett állítva. Az akkumulátor hosszabb élettartamának biztosítása, ha a parkolóőr funkció ki van kapcsolva, ajánlott a kamera kikapcsolása vagy a tápellátásról történő leválasztás, a kábel kihúzásával a motor leállítása után. Ha a kamera manuálisan lett kikapcsolva, a gépjármű következő indításakor a kamerát manuálisan kell bekapcsolni a gépjárműben, amelyik a motor leállítása után is biztosítja az energiát a szivargyújtó számára és a parkolóőr funkció be van kapcsolva, ajánlott a szivargyújtó töltő kihúzása az aljzatból az akkumulátor kímélése érdekében.

HASZNÁLAT AKKUMULÁTORRÓL

A kamera beépített alkatrészt tartalmaz. Az akkumulátor azt a célt szolgálja, hogy a videófelvétel megfelelően leállításra kerüljön a kamera kikapcsolása, valamint a parkolóőr funkció ellátása. Ne használja a kamerát külső tápellátás nélkül vagy próbálja megszerelni az akkumulátort.

Ha a kamera hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátor lemerülhet. A kamera használható lesz külső tápellátásról, de a rendszer idő és dátum beállítása visszaállhat a gyári értékre. Állítsa be a megfelelő időt és dátumot a kamera bekapcsolása után.

Ha az akkumulátor energiaszintje alacsony, a kamera nem kapcsolható be külső tápellátás nélkül.

Csatlakoztassa a kamerát külső tápellátásra, majd kapcsolja be.

Ha túlmelegedést, deformálódást, felpuffadást, szivárgást tapasztalt az akkumulátorból, azonnal hagyja abba a termék használatát és lépjen be a szervizzel.

A MEMÓRIAKÁRTYA HASZNÁLATA

Tárolási kapacitás ismertetése

A 70 Mai Dash Cam Lite 2 kamerás Micro SD típusú kártyával használható. Használjon 16GB~128GB kapacitású és Class 10 vagy gyorsabb sebességosztályú memóriakártyát. Új memóriakártya használatba vétele előtt formázza meg a kamera ezen funkciójával. A kamera FAT32 fájlrendszer használható. Nem támogatja más fájl-használati rendszert, pl. NTFS, EXFAT.

Az alábbi esetekben a felvétel sérülhet:

Ha a felvétel közben a memóriakártya közvetlenül eltávolításra kerül és az utolsó felvétel lezárása nem lehetséges, a felvétel megsérülhet.

Ha a memóriakártya névleges kapacitása nem egyezik meg a tényleges kapacitással, nagyon sok hibás felvételt találhat egy bizonyos használati idő után. Ezek a hibás felvételek megmaradnak a kamera újraindítása után és letörölhetőek a video listából.

Használjon márkás gyártótól, megbízható forrásból származó memóriakártyát.

Alacsony kategóriájú memóriakártya használata. Cserélje ki a memóriakártyát magasabb kategóriájú memóriakártyára, amely kompatibilis a 70mai kamerával.

- Hosszabb ideje használt memóriakártya, amely adattartalma töredezett vagy akár hibás szektorokat tartalmaz.

Formázza meg a memóriakártyát vagy cserélje ki a memóriakártyát egy újra.

Memóriakártya hibák ismertetése

Ha a memória nem képes felvételt készíteni, a kijelzőn egy figyelmeztetés jelenik meg, jelzi, hogy a memóriakártya nem megfelelő. Végezze el a kijelzőn megjelenő utasítás szerinti műveleteket.

Az alábbi jelzések jelenhetnek meg:

A kapacitás kevesebb, mint 16 GB (A kapacitás kevesebb, mint 16 GB)

A sebesség kisebb, mint a Class 10 osztály (Az olvasási/írási sebesség kisebb, mint a Class 10)

Az írási sebesség alacsony (Az írási sebesség lassabb)

A memóriakártya hibás és nem felismerhető (Az SD kártya rendellenes és nem azonosítható)

A memóriakártya nem kompatibilis a kamerával (Az SD kártya nem kompatibilis fájlokat tartalmaz egy Dash Cam)

A formázás nem megfelelő. A memóriakártyát meg kell formázni a kamerában használatba veszi (The format is incorrect. The SD card kell formázni, amikor először használjuk a Dash Camben)

A memóriakártya megfelelő használata

- Ne helyezze be vagy távolítsa el a memóriakártyát a kamera bekapcsolt állapotában. Ez sérülést okozhat a memóriakártyában vagy a kamerában.
- Formázza meg a memóriakártyát a kamerában az első használat alkalmával. Más eszközben történő formázás nem megfelelő file-rendszert hozhat létre és hibás működéshez vezethet.
- A lassú olvasási és írási sebesség elkerülése érdekében hosszabb használatú idő eltelte után ajánlott memóriakártya formázása. Ajánlott kb. két hetente formázni a memóriakártyát. A formázás töröl minden felvételt a memóriakártyáról, ezért minden fontos felvételtől készítsen másolatot.

KIEGÉSZÍTŐK

A kamera a 70mai GPS modullal is használható (külön kapható).