

Xiaomi 70mai Dash Cam Pro Plus A500

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy Xiaomi terméket választott!

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

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELMEZTETÉS

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

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. 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.
- Amennyiben 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 megelőzése érdekében!
- Amennyiben az adapter vagy a kábele sérült, ne használja tovább a terméket.
- Amennyiben 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 kisgyermek 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 a megfelelő 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 eszköz. 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, mikrohullámú sütő, stb.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.

- Ne használja a készüléket extrém hőmérsékleti körülmények között (5°C alatt és +35°C felett), mivel ez megrövidítheti a készülék élettartamát.
- Ne dobálja, kopogtassa vagy zárogassa a készüléket, mivel ez sérülést okozhat a készülék alaplapjában.
- Huzamosabb használat esetén a készülék felmelegedhet. Ez normális jelenség.
- Ne tekerje a kábelt az adapter köré, mikor az tápegységhez van csatlakoztatva.

JELLEMZŐK

Megnevezés:	70mai Dash Cam Pro Plus A500
Modell:	A500
Képszenzor:	SONY IMX335
Felbontás:	2592x1944
Kamera:	2G4P, 140°, F1.8
Kijelző:	2.0"
Tárhely:	MicroSD, Max. 128 GB UHS-1 (nem tartozék)
Tápellátás:	szivargyújtós töltő, 5V / 2A
Pozicionálás:	Beépített GPS+GLONASS vevő, időzóna beállítás, automatikus idő beáll.
Akkumulátor:	li-polimer, 500 mAh
Wi-Fi:	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

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

A DOBOZ TARTALMA

- 70mai Dash Cam Pro Plus A500 kamera
- USB kábel
- Dual USB autós adapter
- Elektrosztatikus címke 2 db
- Öntapadós címke 2 db (1 a tartóra helyezve)
- Kábelevelvezető eszköz
- Tartó bölcső
- Használati útmutató
- Jótállási jegy

Hulladékkezelés

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

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

Gyártó:

70mai Co., Ltd (Mi Ecosystem Company)

Address: Room2220, building2, No.588, Zixingroad, MinHangDistrict, Shanghai, China

Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetészerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

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

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.

© 2020 Minden jog fenntartva a WayteQ Europe Kft. részére.

IMPORTŐR:

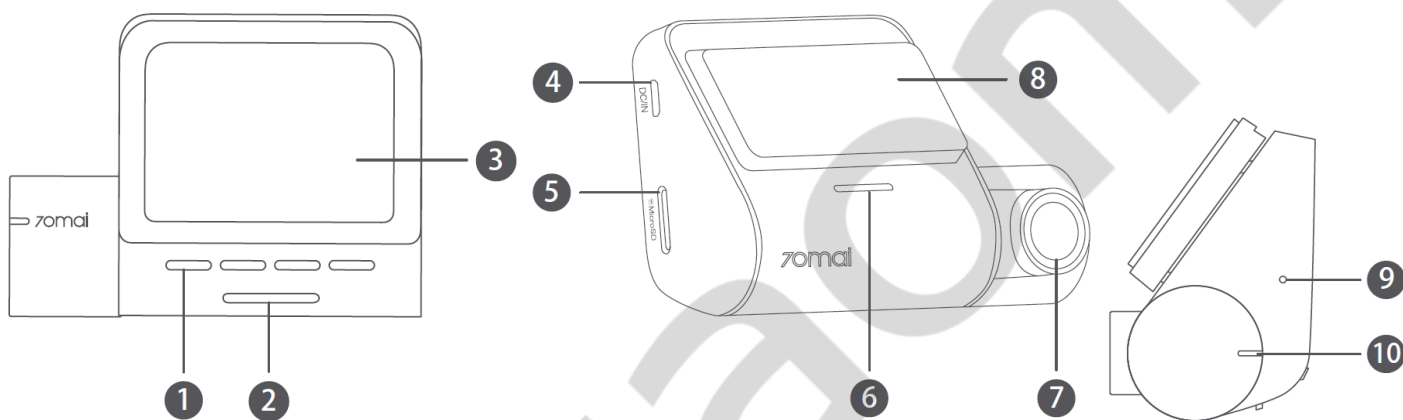
WayteQ

WAYTEQ EUROPE KFT. | 1097 Budapest, Gubacsi út 6.

Tel.: (+36-1) 21-73-632, (+36 1) 21-73-631 | Fax: (+36-1) 21-73-619

Email: info@wayteq.eu | Web: www.wayteq.eu www.xiaomi.hu

KEZELŐSZERVEK



1. Funkció gombok
2. Be/kikapcsoló gomb
3. Kijelző
4. Tápellátás
5. MicroSD foglalat

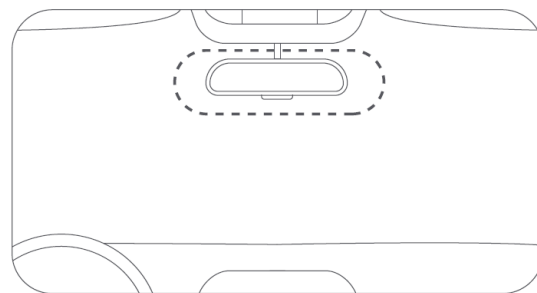
6. Hangszóró
7. Kamera
8. Tartó csatlakozó
9. Mikrofon
10. Jelzőfény

FELSZERELÉS

1. Az elektrosztatikus címke felhelyezése

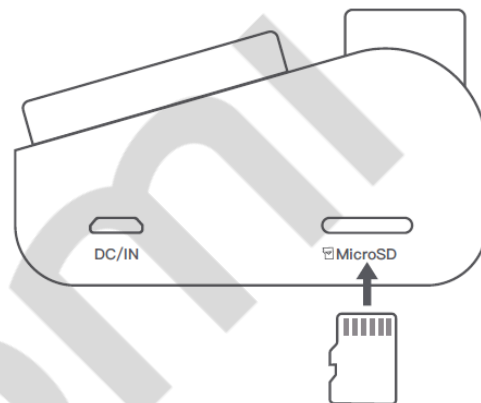
Tisztítsa meg a szélvédőt és helyezze el az elektrosztatikus címkét az ábra szerint javasolt helyen.

Ellenőrizze, hogy minden légbuborékot eltávolított az üveg és a címke között.



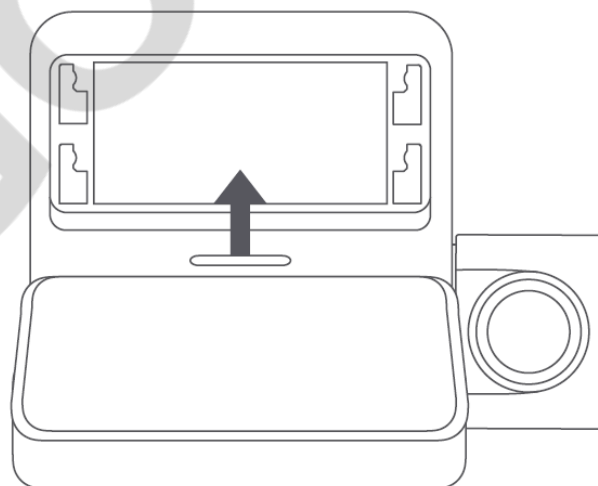
2. Helyezze a memóriakártyát a bölcsőbe

Helyezze be a memóriakártyát a foglalatba, az érintkezőkkel felfelé, amíg egy kattánós hangot nem hall. Ekkor a memóriakártya megfelelően a helyén van.



3. Helyezze a kamerát a tartóbölcsőbe

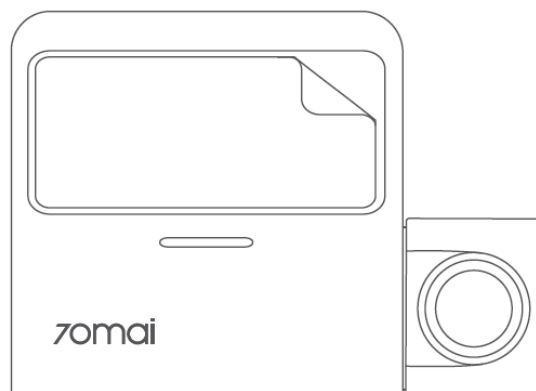
Helyezze a Dash Cam Pro Plus kamerát a bölcsőbe az ábra szerint. A megfelelő behelyezést egy kattánós hang jelzi.



4. Ragassza a kamera tartót a szélvédőre

Távolítsa el a védőréteget a tartóról és helyezze az elektrosztatikus címke közepére az ábra szerint.

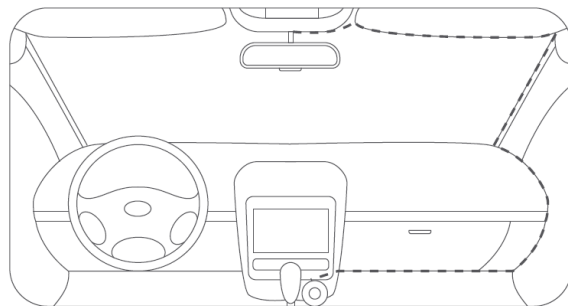
Nyomja a tartót az elektrosztatikus címkéhez szorosan a megfelelő rögzítéshez.



5. Csatlakoztassa az USB kábelt a szivargyűjtőhöz

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

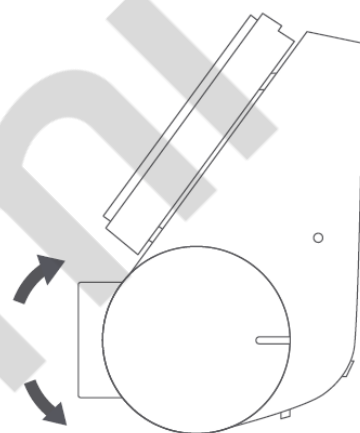
Csatlakoztassa a kábelt az adapterhez, majd helyezze az adaptert a szivargyűjtőbe.



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

5. Állítsa be a kamera szögét

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



A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

GOMBOK FUNKCIÓI

Be/kikapcsoló gomb

Kikapcsolt állapotban: nyomja meg a be/kikapcsoló gombot 3 másodpercig a kamera bekapcsolásához.

Bekapcsolt állapotban:

- A be/kikapcsoló gomb megnyomásával be/kikapcsolhatja a kijelzőt.
- A be/kikapcsoló gomb 3 másodpercig történő nyomva tartásával kikapcsolhatja a kamerát.
- A be/kikapcsoló gomb 15 másodpercig történő nyomva tartásával kényszerített kikapcsolással leállíthatja a kamerát.

Funkció gombok

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

JELZŐFÉNY ÁLLAPOTA

Művelet	Jelzőfény állapota	
Kikapcsolt állapot	Kikapcsolva	
Bekapcsolt állapot	Normál felvétel	Zölden világít
	Vészhelyzeti video felvétel	Zölden villog
	Hibás felvétel	Vörösén világít
	Nincs felvételi mód	Kéken világít

* A memóriakártya behelyezése után a kamera automatikusan felvételi módba lép, minden bekapcsoláskor. A kijelző bal felső sarkában vörös villogó jelzés mutatja, hogy a felvételkedészítés működik.

Az alábbi esetekben a kamera nincs felvételi módban és a felvétel szünetel:

- 1) A kamera első bekapcsolásakor a beüzemelési folyamat során.
- 2) A kamera gyári állapotra állítása során.
- 3) A memóriakártya formázás alatt van.
- 4) A kamera frissítésének teljes folyamata alatt.
- 5) A készített felvételek visszanezése során az album megnyitásakor a kamerán vagy az alkalmazásban.

Ha visszatér a kezdő képernyőkre vagy a fenti folyamatok befejeződnek, a kamera automatikusan elindítja a felvételt.

BE/KIKAPCSOLÁS

Bekapcsolás

A kamera az alábbi módokon kapcsolható be:

- A be/kikapcsoló gomb 3 másodpercig történő nyomva tartásával.
- Ha a kamerát a szivargyújtós töltőhöz csatlakoztatja és az autót elindítja, amikor a szivargyújtós töltő áramot kap, a kamera bekapcsol.
- Ha parkolóőr üzemmódban a kamera bármilyen mozgást vagy ütközést érzékel, automatikusan bekapcsol.

Kikapcsolás

A kamera az alábbi módokon kapcsolható ki:

- A be/kikapcsoló gomb 3 másodpercig történő nyomvatartásával.
- Ha a kamerát a szivargyújtós töltőhöz csatlakoztatja és az autót leállítja, amikor a szivargyújtós töltő áramellátása megszűnik, a kamera kikapcsol.

Az alábbi esetekben a kamera automatikusan kikapcsol:

- Nincs külső tápellátás és kevés az energia az akkumulátorban.
- Nincs külső tápellátás és a környezeti hőmérséklet meghaladja az akkumulátor kisülési hőmérsékletét.
- A kamera a működési hőmérsékletnél magasabb hőmérsékleten üzemel.
- A memóriakártya eltávolításra kerül működés közben.
- Ha a tápellátás folyamatos, de a kamera kikapcsolásra került, a jármű nem mozog és a kamera készenléti módban van, akkor a beállított automatikus kikapcsolási időtartam szerint.

* Néhány gépjármű akkor is ad tápellátást a szivargyújtón keresztül, ha a motor le lett állítva. Ebben az esetben kapcsolja ki a kamerát a kikapcsolási eljárással az elővigyázatosság érdekében.

A KIJELZŐ INFORMÁCIÓI

A kezdő képernyő



A felső sorban megjelenő ikonok ismertetése (balról jobbra):

Felvételi mód ● **Rec**: Normál felvétel esetén a piros pötty villog és a “**Rec**” felirat látható; hibás felvétel esetén a piros in pötty eltűnik és “**Not Rec**” felirat jelenik meg.

Helymeghatározás 📍: Ha helymeghatározás sikeresen megtörtént a GPS rendszeren keresztül, akkor megjelenik ez az ikon.

Idő fotózás felvétel ⌚: Ez az ikon akkor jelenik meg, ha az idő fotózás (Time-lapse) fotókészítés funkció be van kapcsolva.

Parkolóőr P: Ez az ikon a parkolóőr funkció bekapcsolásakor jelenik meg.

Wi-Fi állapot 📶: A Wi-Fi be/kikapcsolt állapota jelenik meg. Bekapcsol állapotban erre vált: 📶

Az alsó sávban megjelenő ikonok ismertetése (balról jobbra):

Hangfelvétel be/ki 🗣️: Nyomja meg a megfelelő funkció gombot a hangfelvétel be/kikapcsolásához. Alap beállítás szerint ki van kapcsolva (🗣️). Az ikon alatti funkciógombbal kapcsolhatja be/ki. Bekapcsolás után az ikon megváltozik: 🗣️.

Vészhelyzeti felvétel ▶: Nyomja meg a megfelelő funkció gombot a vészhelyzeti felvétel indításához.

Album 📁: Nyomja meg a megfelelő funkció gombot az album megjelenítéséhez.

Beállítás ⚙️: Nyomja meg a megfelelő funkció gombot a beállítási képernyő megjelenítéséhez.

KIEMELT FUNKCIÓK

Video felvétel

A készülék bekapcsolásakor behelyezett MicroSd kártya esetén a felvétel készítése automatikusan elkezdődik. A felvétel készítés szüneteltetése nem lehetséges.

Az alábbi esetekben a kamera nincs felvételi módban és a felvétel szünetel:

- 1) A kamera első bekapcsolásakor a beüzemelési folyamat során.
- 2) A memóriakártya formázás alatt van.
- 3) A kamera frissítésének teljes folyamata alatt.
- 4) A kamera gyári állapotra állítása során.
- 5) A készített felvételek visszanezése során az album megnyitásakor a kamerán vagy az alkalmazásban.
- 6) Felvételt befolyásoló paraméter megváltoztatásánál (pl. rendszeridő)
- 7) Ha a memóriakártya írási sebessége UHS-1 alatti és a felvétel során az írási sebesség megnő. Cserélje a kártyát nagyobb sebességűre.
- 8) Ha a memóriakártya adattárolása töredezett, amely csökkenti az írási sebességet. Formázza meg a memóriakártyát.


A felvétel készítését a kijelző bal felső sarkában lévő ● **Rec** mutatja. Ha a felvétel készítés leáll, akkor a Not Rec felirat jelenik meg.

A video felvétel hossza alap beállítás szerint 1 perc. Hosszabb időtartam a Settings (Beállítások) menüben a Video settings (Video beállítások) -> Recording duration (Felvételi idő) menüpontban állítható be.

Megjegyzés:

*A kamera alapbeállítás alapján nem rögzít hangot. Ha szüksége van hangrögzítésre, kapcsolja be manuálisan a kezdő képernyőn a bal alsó sarokban lévő **Audio** gombbal vagy lépjen be a Beállítás menübe és indítsa el a hangfelvételt.*

Parkolóőr

A parkolóőr funkció alap beállítás szerint ki van kapcsolva. Az első bekapcsoláskor történő beüzemelési folyamat során bekapcsolható. A funkció bekapcsolható a  - **"Video Settings -> Parking surveillance"** menüpontban. Bármelyik érzékenységi beállítás (**High sensitivity** /Magas érzékenység/ vagy **Low sensitivity** /Alacsony érzékenység/) bekapcsolja a funkciót.

A parkolóőr funkció engedélyezése esetén a kamera kikapcsolt állapotában parkoló figyelő funkcióba lép. Ha a kamera eseményt érzékel a parkolás folyamán, akkor automatikusan felvételt készít. Némely járműben a szivargyújtó áram alatt van a gépjármű leállítása után, így a kamera beállított automatikus kikapcsolási idő után lép csak parkolóőr módba.

A parkolóőr funkció alatt készült felvételeket az albumban a Parking video mappában találja.

Az alábbi esetekben nem működik a parkolóőr funkció:

1. Ha a kamera kikapcsolásra került és nincs külső áramellátása, valamint a beépített akkumulátor energiaszintje alacsony.

2. Ha a kamera külső áramforrás nélkül van parkolóőr módban, akkor a beépített akkumulátor energiáját fogyasztja. Ha az akkumulátor energiaszintje alacsony vagy lemerült, akkor a kamera nem képes videót rögzíteni.

3. Ha a kamera külső áramforrás nélkül lép parkolóőr módba és a hőmérséklet -10°C alá csökken vagy 60°C fölé emelkedik, az akkumulátor nem képes energiát leadni és így a kamera nem tud felvételt készíteni.


Vészhelyzeti video

Az alábbi módokon készíthet vészhelyzeti felvételt:

1. Nyomja meg a  gombot a kezdő képernyőn.

2. Ha ütközés történik a kamera automatikusan vészhelyzeti videót készít.

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

A vészhelyzeti videók készítését érzékelő egység érzékenységét beállíthatja a  - **“Video settings > Emergency video”** menüpontban. Minél magasabb az érzékenység, annál gyakrabban készül vészhelyzeti felvétel. Ha az érzékenység **“Disable”** állásba van állítva, akkor nem készül automatikusan vészhelyzeti felvétel esemény érzékelésekor.

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.

A vészhelyzeti video felvételek hossza egy normál felvétel hossza + 30 másodperc. Így minimum 31 másodperc, maximum 1 perc és 30 másodperc.

Idő fotózás (Time-lapse) felvétel

Az idő fotózás felvételek hossza megegyezik a normál videók hosszával, ami 1 perc. Az idő fotózás felvételek 1 kép / másodperc képsűrűséggel készülnek. Ilyenkor a kamera egy 30 perces normál videót készít, melyet összetömörít egy 1 perces felvétellé.

Az idő fotózás felvétel csak parkolóőr kábel (külön kapható) csatlakoztatása esetén használható.

Ha csatlakoztatta a parkolóőr kábelt, engedélyezheti az idő fotózás felvétel készítését az alábbi menüpontban  > **Video settings > Lapse video**.

Ha a jármű leállt, a kamera idő fotózás felvétel módba lép, amikor az ACC kikapcsolás jelet érzékeli. Ha a kamera az ACC bekapcsolás jelet érzékeli, kilép az idő fotózás felvétel módból.

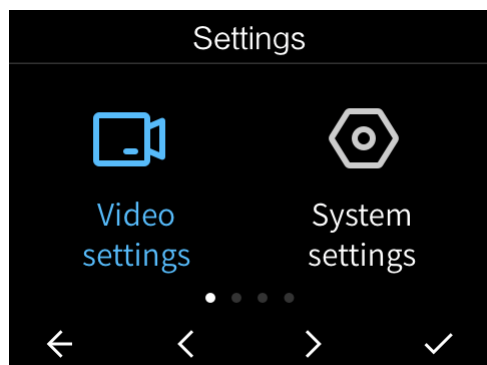
Az idő fotózás felvételek a **Time-lapse** mappába kerülnek. Nyomja meg a funkció gombot a  ikon alatt és lépjen be az albumba. Válassza ki a **Time-lapse** mappát a felvételek megnézéséhez.

Az idő fotózás felvétel és a parkolóőr felvétele együttes használata nem okoz problémát.

Ha a parkolóőr kábel csatlakoztatva van és az idő fotózás felvétel be van kapcsolva a kamera idő fotózás felvétel módba lép, amikor az ACC kikapcsolás jelet érzékeli.

Ez alatt, a gyorsulás érzékelő a kamera mozgását érzékeli, a parkolóőr funkció bekapcsolásra kerül, az idő fotózás felvétel készítése elmentésre kerül és parkolóőr felvétel készül. Ha a parkolóőr felvétel elkészült, a kamera folytatja az idő fotózás felvétel készítését.

Video beállítások (Video settings)



Emergency video: beállítható a kamera érzékenysége, amely vészhelyzeti video készítésénél használható.

Parking surveillance: a parkolóőr funkciónál használt érzékenység állítható be.

Lapse video: idő fotózás felvétel készítése. A funkció csak parkolóőr kábel (nem tartozék) csatlakoztatása esetén használható.

Recording duration: a felvételi idő hossza, normál video esetén 1 perc az alap beállítás

Video coding: video kódolás kiválasztása

Video resolution: video felbontás kiválasztása

Resistance to blink: megfelelő TV szabvány kiválasztása. Ha a kamera kijelzője vibrál videokészítése közben, akkor ez azt jelenti, hogy a használt régióban eltérő TV szabvány van. Ebben a menüpontban kiválaszthatja a megfelelőt.

HDR: bekapcsolása esetén jobb minőségű felvétel készülhet.

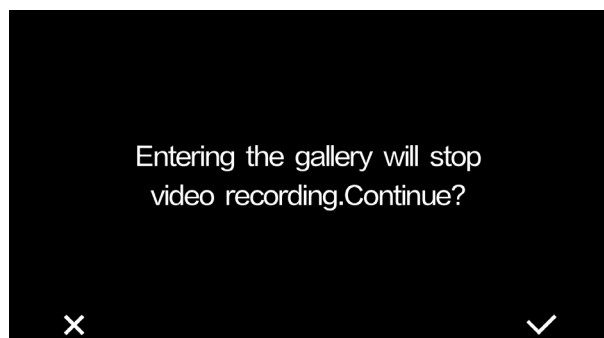
Speed/latitude: kiválasztás esetén a sebességi és hely adatok megjelennek a kijelző alján

Rendszer beállítások (System settings)

A kamera működésének beállítása

Album

Az albumba történő belépéskor az első alkalommal a „**Entering the gallery will stop video recording. Continue?**” kérdés jelenik meg, amely felhívja a figyelmet, hogy az albumba lépéskor a felvételkészítés leáll.



A „X” választásával a figyelmeztetés a következő alkalommal is megjelenik, a „✓” választásával az album megjelenik.

Gyári állapotra állítás vagy szoftver frissítés után a kérdés újra megjelenik.

Az albumban az alábbi felvétel típusok láthatóak:

Normál felvételek
Vészhelyzeti felvételek
Parkolási felvételek
Idő fotó felvételek
Fotók

Videó felvétel és tárolás

Videó típusa	Felvételi időtartam	Tárolási hely	Tárolási forma
Normál videó	1 perc	Memóriakártya – „Normal video” mappa	Ismétlődő felvétel
Vészhelyzeti videó	Egy normál videó és további 30 mp	Memóriakártya – „Emergency video” mappa	Ismétlődő felvétel
Parkolóőr videó	1 perc vészhelyzeti videó rögzítése az érzékelés pillanatától	Memóriakártya – „Parking surveillance” mappa	Ismétlődő felvétel
Idő fotó felvétel	1 perc	Memóriakártya – „Time lapse” mappa	Ismétlődő felvétel

Kép készítés és tárolás

Az alábbi módokon készíthet képeket:

Alkalmazáson keresztül: Érintse meg a **“Take picture”** gombot a képernyőn;

Tárolási hely: memóriakártya **Photo** mappa;

Tárolási forma: Maximum 100 kép. Ha elfogyott a fenntartott hely, egyedileg törölhet fotókat, ellenkező esetben nem tud új fotókat készíteni.

A MEMÓRIAKÁRTYA HASZNÁLATA

Tárolási kapacitás ismertetése

A 70 Mai Dash Cam Pro Plus kamera 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 funkciójával.

A rögzíthető felvételek mennyisége (referencia értékek):

Kapacitás	16GB	32GB	64GB
Típus			
Videó	2592×1944 felbontással, 3 perc felvétel mérete 167.8MB. Így a teljes felvételi idő kb. 200 perc.	2592×1944 felbontással, 3 perc felvétel mérete 167.8MB. Így a teljes felvételi idő kb. 400 perc.	2592×1944 felbontással, 3 perc felvétel mérete 167.8MB. Így a teljes felvételi idő kb. 800 perc.

- Videó tárolás ismertetése: A normál videók, a vészhelyzeti videók, az idő fotózás és a parkolóór módban készült felvételek ismétlődő felvétellel rögzülnek. Amint a memóriakártya tárhelye megtelik vagy a felső határ elérésre kerül, a legrégebbi felvétel törlésre kerül. A fontos felvételeket a törlés megelőzése érdekében exportálja külső tárolóhelyre, pl. a mobiltelefonra vagy számítógépre.
- Kép tárolás ismertetése: A rögzíthető képek maximális száma: 100. Amint a felső határ elérésre került új felvétel készítése csak régebbi felvétel törlése után lehetséges.
- A memóriakártya megsérülhet vagy a rendszeres törlés és felvétel miatt elhasználódhat, így nem lesz képes megfelelően felvételt tárolni. Ilyen esetben cserélje ki a memóriakártyát.
- Használjon jó minőségű, márkás gyártótól származó memóriakártyát. Ismeretlen gyártótól származó memóriakártyák problémát okozhatnak a felvételi sebesség, illetve a kapacitás tekintetében. A gyártó és a WayteQ Europe Kft. nem vállal felelősséget nem megfelelő memóriakártya használata miatt bekövetkező adatvesztésért vagy sérülésért.
- A megfelelő adatsebesség elérése érdekében ajánlott a memóriakártya formázás, ha azt már hosszabb ideje használja. Kb két hetente történő formázás ajánlott. A formázás minden adatot töröl a memóriakártyáról, ezért fontos felvételekről készítsen másolatot.
- Ne helyezze be vagy távolítsa el a memóriakártyát, a kamera bekapcsolt állapotában.

Memóriakártya hibák ismertetése

Ha a memóriakártya nem képes felvételt készíteni, a kijelzőn egy figyelmeztetés jelenik meg, amely jelzi, hogy a memóriakártya nem megfelelő. Végezze el a kijelzőn megjelenő utasítás szerinti műveleteket. Az alábbi jelzések jelenhetnek meg:

- A kapacitás kevesebb, mint 8GB (**The capacity is less than 8G**)
- A sebesség kisebb, mint a Class 10 osztály (**The read/write speed is less than Class 10**)
- Az írási sebesség alacsony (**The write speed is slower**)
- A memóriakártya hibás és nem felismerhető (**The SD card is abnormal and unidentifiable**)
- A memóriakártya nem kompatibilis a kamerával (**The SD card contains files incompatible with the Dash Cam**)
- A formázás nem megfelelő. A memóriakártyát meg kell formázni mielőtt a kamerában használatba veszi (**The format is incorrect. The SD card needs to be formatted when it is used for the first time in the Dash Cam**)

HASZNÁLAT KÜLSŐ TÁPELLÁTÁSRÓL

A kamera külső tápellátásként a gépjármű szivargyújtóját használja. A megfelelő tápellátás érdekében használja a mellékelt szivargyújtós töltőt és kábelt. A gyártó és a WayteQ Europe Kft. nem vállal semmilyen felelősséget egyéb tápellátás használata esetén.

Néhány gépjármű akkor is biztosít energiát a szivargyújtónak, ha a motor le lett állítva. Az akkumulátor hosszabb élettartamának érdekében, ha a parkolóőr funkció ki van kapcsolva, ajánlott a kamera kikapcsolása vagy a tápellátásról történő leválasztása, a kábel kihúzásával a motor leállítása után. Ha a kamera manuálisan lett kikapcsolva, a gépjármű következő indításakor a kamerát manuálisan kell bekapcsolni. A gyártó és a WayteQ Europe Kft. nem vállal semmilyen felelősséget a manuálisan történt kikapcsolás miatt bekövetkező károk miatt.

Olyan gépjárműben, amelyik a motor leállítása után is biztosít 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 akkumulátorral rendelkezik. Az akkumulátor azt a célt szolgálja, hogy a videófelvétel megfelelően leállításkor kerüljön a kamera kikapcsolásakor, valamint a parkolóőr funkció ellátását. Ne használja a kamerát külső tápellátás nélkül vagy próbálja meg szétszerelni 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 tapasztal az akkumulátorból, azonnal hagyja abba a termék használatát és lépjen kapcsolatba a szervizzel.

VEZÉRLÉS OKOSTELEFONNAL

A kamera csatlakoztatásához szükséges a kamerán a Wi-fi funkciót bekapcsolni. Ehhez lépjen be a  > **System settings** > **Wi-Fi hotspot** menüpontba és kapcsolja be a Wi-fi funkciót. Itt láthatja a Wi-fi csatlakozási pont nevét és a jelszót, amelyhez az alkalmazás használatakor csatlakoznia kell. A jelszót az alkalmazásban változtathatja meg. A Wi-fi funkció automatikus bekapcsolásához lépjen a  > **System settings** > **Power-on Wi-Fi** > **Turn on hotspot** menüpontba és engedélyezze a funkciót.

Az alkalmazás telepítése

A kamerát a használathoz aktiválnia 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:



Az alkalmazás használata

Indítsa el a 70mai alkalmazást. Az indítás után jelentkezzen be a 70Mai ID fiókkal (vagy választhatja gyors bejelentkezésésként a Facebook fiókját). Ha még nem rendelkezik ilyennel, létrehozhat új fiókot a **Sign up** feliratot érintve. A létrehozás során meg kell adnia egy ellenőrző kódot, melyet az e-mail cím megadása után a **Get security code** feliratot érintve kérhet le. Ellenőrizze 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 megadott e-mail címmel és jelszóval bejelentkezhet az alkalmazásba.

15:38



Login

Email

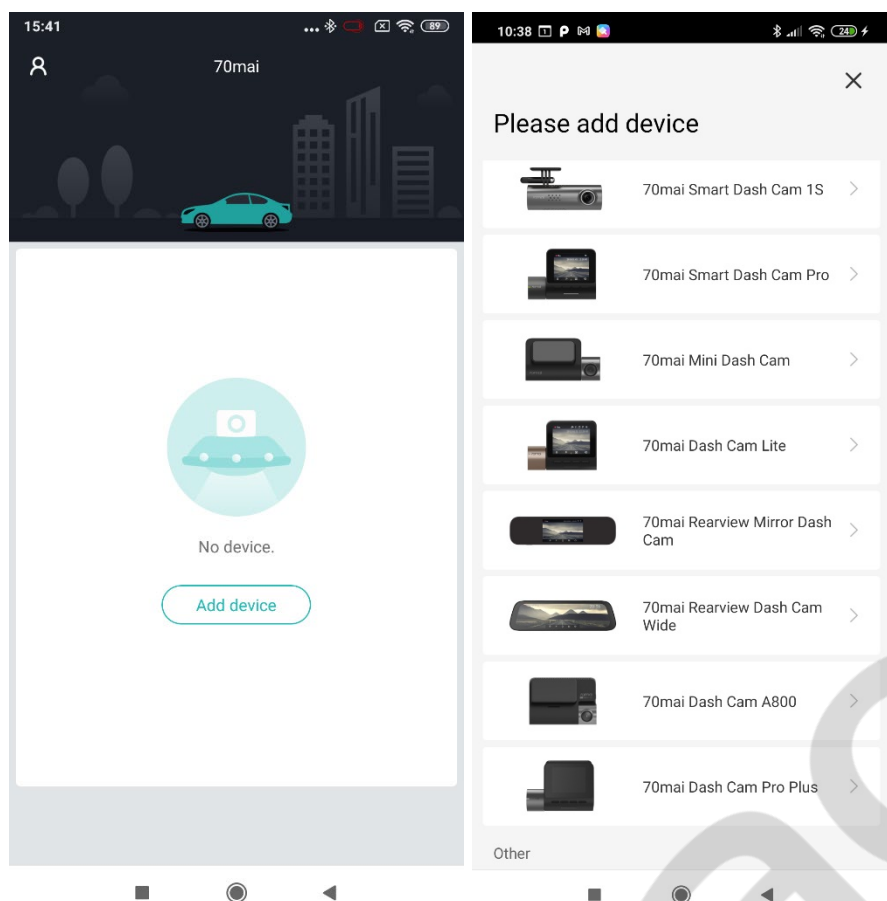
Password

Login

Sign up

Forgot password

A bejelentkezés után fogadja el a felhasználási feltételeket, majd adja hozzá a használni kívánt kamerát az **Add device** gombbal.



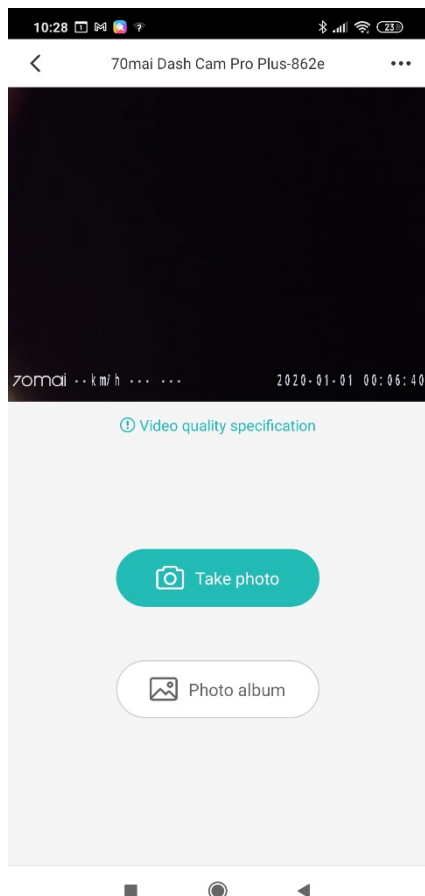
Az eszköz hozzáadásához kapcsolja be az eszközön a Wi-fi hotspot funkciót. Ezt a kamerán lassan villogó jelzés mutatja. Érintse meg a **Connect** feliratot a csatlakoztatáshoz. A telefonkészüléken a Wifi csatlakozási pontok között keresse meg a kamera által biztosított Wifi hotspotot, mely a 70mai Dash Cam Pro Plus Wi-Fi hotspot esetén az alábbi módon jelenik meg:

Hotspot neve : 70mai_A500_XXXX (Ellenőrizze a készüléken menüjét a pontos névért.)

Alapértelmezett jelszó a Password szó alatt látható

Miután csatlakozott a kamera hotspot-hoz erősítse meg a kamerán a csatlakozást: ha a jelzőfény villog, nyomja meg a kamera gombját.

Ez után a csatlakozás létrejön és megnyithatja a kamera kezelőfelületét.



A főképernyőn fotót készíthet a **Take photo** gombbal vagy megnyithatja a már készített képek albumát az **Photo Album** gombbal.

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

Itt be-, és kikapcsolhatja, hogy a kamera bekapcsolásakor a Wifi funkció bekapcsolódjon (**Power-on Wi-fi setting**) és a hangfelvétel (**Sound recording**) használatát. Beállíthatja a kijelző kikapcsolási idejét (**Screen off time**), a rendszer dátumot és időt (**Synchronised time**), a menü nyelvét (**Language**), a mozgásérzékelés érzékenységét (**Collision sensitivity**), a hangszóró hangerejét (**Speaker volume**). Megadhatja a felvételi beállításokat (**Video setting**, ld lejjebb), a felvétel időtartamát (**Recording duration**). Kiválaszthatja, hogy megjelenjenek-e a sebesség és helyzet adatok a kijelzőn (**Speed/latitude**), valamint megváltoztathatja a Wi-fi jelszót (**Set Wi-fi password**). Megadhatja a leállás utáni automatikus kikapcsolás idejét (**Auto OFF after stop**). Be-, és kikapcsolhatja a parkolási felügyelet (**Parking surveillance**). Be és kikapcsolhatja az idő fotózás felvétel (**Time-lapse photograph**) és **ADAS** funkciókat. Formázhatja a memóriakártyát (**Format memory card**). Valamint visszaállíthatja a gyári értékeket (**Restore default settings**) és megnézheti az alkalmazás információit (**About**):

A **Video settings** menüpontban a felvétel paramétereit állíthatja be. Kiválaszthatja a video tömörítési arányát (**Video Storage**) és a felbontást (**Video resolution**). Kiválaszthatja a használni kívánt TV szabványt (**Resistance to blink**), valamint engedélyezheti a **HDR** funkció használatát.