

Használati utasítás

M06P



AZDOME

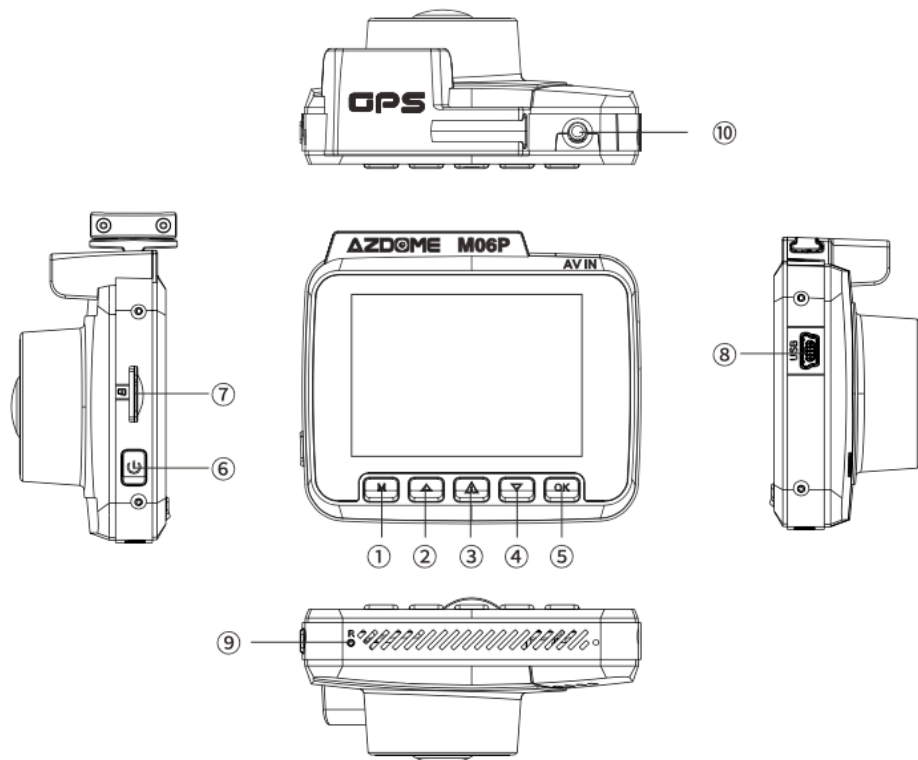
Használati utasítás	1	
1. Első használat	3	
2.		Termék áttekintése 3
3. Gombok és funkciók	4	
4. Leírás a MICRO SD Kártyáról	5	
4.1 Micro SD kártya installációja	5	
4.2 A MICRO SD KÁRTYA FORMÁZÁSA HASZNÁLAT ELŐTT	6	
5. TELEPÍTÉS	6	
5.1 Az első kamera telepítése	6	
5.2 A hátsó kamera telepítése (opcionális, a csomag nem tartalmazza)	7	
6. A FEDÉLZETI KAMERA BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA	7	
7. INTERFÉSZ	8	
8. VIDEÓ MÓD & MENÜ BEÁLLÍTÁSOK	9	
8.1 Videó beállítások	9	
8.2 Rendszer beállítások	11	
9. VISSZAJÁTSZÓ MÓD	14	
10. WIFI CSATLAKOZTATÁSA	15	
11. GPS LEJÁTSZÓ	16	
12. GARANCIA ÉS TÁMOGATÁS	17	

1. Első használat

Ellenőrizze a doboz tartalmát, győződjön meg róla, hogy minden egységet tartalmaz. A következőeknek kell a dobozban lennie:

- Fedélzeti kamera
- Vákuumos rögzítő
- Dupla USB tápkábel
- Mini USB tápkábel
- Kábel csíptető (5 darab)
- Kábel csípő
- Használati utasítás
- Köszönő kártya

2. Termék áttekintése



1. Menü/Mode

2. Fel

3. Vészhelyzet/WiFi Kapcsoló

4. Le

5. Ok/Elfogad

6. Bekapcsolás





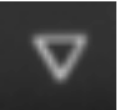

7. Micro SD kártya bemenet

8. Mini USB port

9. Visszaállítás

10. AV/IN Bemenet (A hátsó kamera csatlakoztatásához)

3. Gombok és funkciók

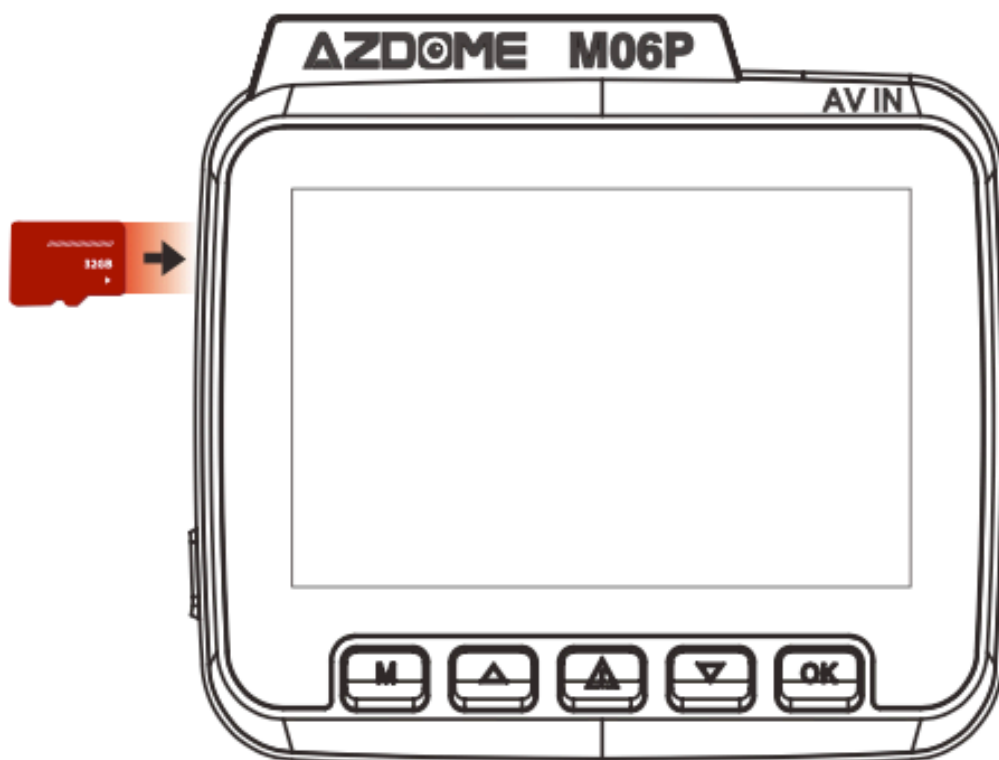
Gomb	Funkció	Instrukció
	Ki- és Bekapcsolás	Bekapcsolás: Nyomja meg röviden a gombot Kikapcsolás: Nyomja hosszan a gombot
	Menü beállítás Mód választás: Videó mód és Visszajátzás között	Menü beállítás: Nyomja meg röviden, hogy belépjen a beállításokba Mód választás: Nyomja hosszan, hogy belépjen a visszajátzás módba, majd nyomja meg röviden a kilépéshez
	Fel Némítő gomb	Nyomja meg röviden a felfele görgetéshez Videó módban: Nyomja meg röviden az első és hátsó kameranézet közötti váltáshoz (Akkor lehetséges ha van csatlakoztatva hátsó kamera)
	Videó Zár WiFi Be/Ki	Felvétel közben rövid nyomás esetén lezárja a videót. Videó módban: Nyomja meg hosszan a WiFi bekapcsolásához
	Le	Nyomja meg röviden a lefele görgetéshez Videó módban: Nyomja meg fénykép készítéshez
	Felvétel Indítása/Leállítása Beállítás elfogadása	Videó módban: Nyomja meg röviden az indításhoz/leállításhoz Rendszer beállításokban: Beállítás elfogadása
HDMI	HDMI Kimenet	Csatlakoztasson HDMI-n keresztül másik kijelzőt, így vissza tudja nézni a videókat és fotókat.
USB Port	Töltés USB Tárolás PC Kamera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az USB töltő kábellel tudja tölteni 2. USB adatkábellel (a csomag nem tartalmazza) csatlakoztathatja a számítógéphez és megnézheti a videókat és fotókat 3. Csatlakoztassa a fedélzeti kamerát USB kábellel (a csomag nem tartalmazza) a számítógéphez és válassza a "PC Kamera" módot.
Reset	Visszaállítás	Abban az esetben ha a fedélzeti kamera nem reagál egyik gombra se, akkor lehet, hogy szükséges újraindítani. Ehhez nyomja meg a visszaállítás gombot egy hegyes tárgyal. A gomb "R" betűvel van jelölve. A fedélzeti kamera újra fog indulni.

4. Leírás a MICRO SD Kártyáról

4.1 Micro SD kártya installációja

A fedélzeti kamera maximum 512 GB méretű Micro SD kártyát támogat. (Class 10-es, U3-as vagy magasabb sebességű Micro SD kártya szükséges)

A Micro SD kártyát a fedélzeti kamera bal oldalába lehet berakni. A kijelzőt magunk felé fordítva helyezzük be a Micro SD kártyát a kisebb oldalával befelé nézve, ahogy az alábbi képen ábrázolva van. A kártya behelyezése közben, körülbelül amikor már a 2/3-a bent van, érezni fogunk egy kis rugós ellenállást, ha tovább nyomjuk a kártyát befelé, akkor pedig egy kattánást fogunk hallani, ami jelzi, hogy megfelelően a helyére került a kártya.



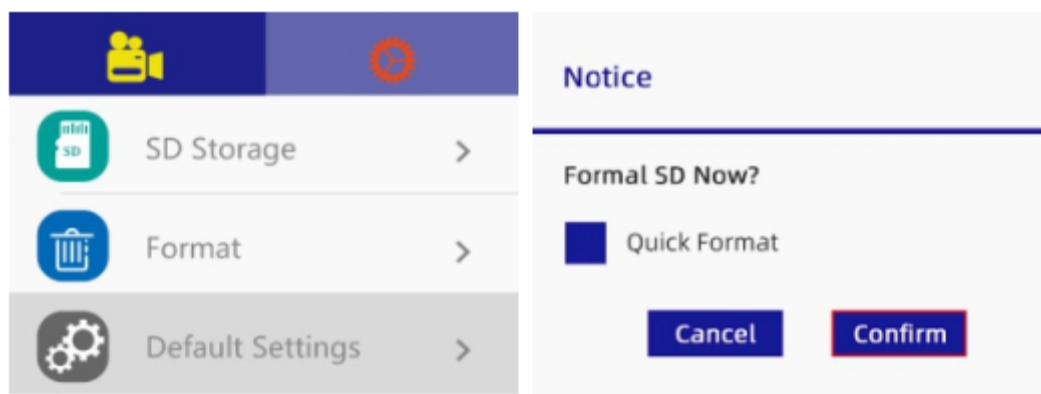
Ha el szeretné távolítani a Micro SD kártyát, egyszerűen nyomja meg befelé a kártyát, megint a kattánós hangot fogja hallani, ezután egyszerűen húzza ki a kártyát.

4.2 A MICRO SD KÁRTYA FORMÁZÁSA HASZNÁLAT ELŐTT

A Micro SD kártyát le kell formázni mielőtt a fedélzeti kamerában használni kezdi.

Figyelem a formázás az SD kártyán lévő összes adatot törli!

A formázáshoz egyszerűen lépjen be a menüben a 'Format SD' menüpontra, majd a Confirm gombra, mellyel megkezdzi a formázást. Amennyiben szeretne visszalépni, nyomja meg a Cancel gombot.

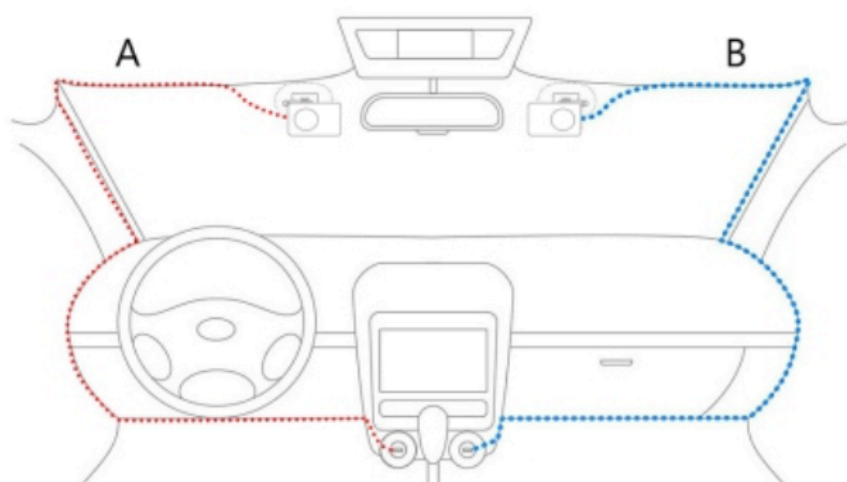


5. TELEPÍTÉS

5.1 Az első kamera telepítése

1. Állítsa le az autó motorját.
2. Helyezze be a Micro SD kártyát a fedélzeti kamerába a korábban taglalt módon.
3. Rögzítse a fedélzeti kamera vákuumos tartóját a szélvédőn, javasoltan a képen látható módon.
4. Helyezze a fedélzeti kamerát a vákuumos rögzítőbe.
5. Csatlakoztassa a Mini USB kábelt a fedélzeti kamerába
6. Csatlakoztassa a töltőt az autó szivargyújtójába.
7. Adja rá a gyújtást az autón. A fedélzeti kamera automatikusan be fog kapcsolni.
8. Formázza le a Micro SD kártyát a fedélzeti kamera menüjében.

Figyelem: Kérem használjon egy A-Minőségű magas sebességű Micro SD kártál (Class 10 UHS-I vagy magasabb)



5.2 A hátsó kamera telepítése (opcionális, a csomag nem tartalmazza)

Az opcionális hátsó kamera egy 6 méter hosszú kábellel érkezik, ami közvetlen csatlakozik az első kamerához.

A kábel látja el a tápkábel szerepét is és az adatszállítást is. A telepítés előtt, kérem ellenőrizze, hogy a kábel megfelelően hosszú ahhoz, hogy az első kamerától elérjen a hátsó kamerához az autóban. Kövesse az alábbi lépéseket a telepítéshez:

1. Csatlakoztassa a DC jack-et au AV IN bemenethez a fedélzeti kamera elején. Ha megfelelően csatlakoztatásra került, a hátsó kamera videóképe meg fog jeleni Kép a Képben (Picture in Picture) módon az első fedélzeti kamera kijelzőjén.
2. Vezesse el a kábelt oda ahova a kamerát helyezni szeretné.
3. Helyezze el a hátsó kamerát az autó hátsó üvegén vagy a hátsó lökhárítón a ragasztó szalaggal vagy a mellékelt csavarokkal.
4. (Opcionális) Helyezze el a ragadásmentes gumi lapot mielőtt elhelyezi a kamerát a hátsó szélvédőn, hogy a későbbiekben könnyebben el tudja távolítani.
5. (Opcionális) Csatlakoztassa a piros vezetékét a kiegészítő kábelből a tolató lámpa táp kábelére a fekete vezeték pedig a földelésre. Így ha hátramenetbe teszi az autót nagyban fog megjelenni a hátsó kamera képe.

Az első és hátra kamera felvételei folyamatosan felvételre kerülnek és mindkét videó külön kerül tárolásra a Micro SD kártyára.

6. A FEDÉLZETI KAMERA BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA

Ellenőrizze, hogy a kamera Be- és Kikapcsol megfelelően. Ehhez egyszerűen csatlakoztassa a fedélzeti kamerát a szivargyújtóhoz a csomagban található tápkábel segítségével. Vagy, használhat egy 5V és minimum 2,5A USB töltő adaptert és egy Mini USB kábelt konnektorhoz csatlakoztatva.

Automatikus Be- és Kikapcsolás












A fedélzeti kamera bekapcsol és elkezdi a felvételt automatikus ha áramot kap az USB porton keresztül. (Ha a gyújtás ráadásra került.) Megáll a felvétel automatikusan, ha nem kap áramot már. (Ha a gyújtás levételre került.)

Manuális Be- és Kikapcsolás

A fedélzeti kamera be- és kikapcsolható manuálisan is a Bekapcsoló gombbal (Power). Nyomja meg röviden a gombot a bekapcsoláshoz, a kikapcsoláshoz pedig nyomja 2-3 másodpercig.

7. INTERFÉSZ



Stop	Recording	EMR	Nem rögzít / Rögzít / Vészhelyzet rögzítés
	00:00:07		Rögzítés ideje
	 		Audio rögzítés Be- és Kikapcsolás
	 		WiFi Be- és Kikapcsolás
	 		Töltés/Belső akkumulátor
	3840x2160P30		Jelenlegi videó felbontás
	 		Micro SD kártya behelyezve/ nincs behelyezve
			GPS jel
			Parkoló mód USB töltő
			Parkoló Mód G-szenzor & Mozcás érzékelő mód
	IFPS		Parkoló mód gyors lejátszás

8. VIDEÓ MÓD & MENÜ BEÁLLÍTÁSOK

Nyomja meg röviden az "M" gombot a menü beállításokhoz történő belépéshez, nyomja meg megint röviden a kilépéshez.

8.1 Videó beállítások

Felbontás

Válassza ki a kívánt felbontást és fps-t (frames per second képfrekvencia sebessége).

Magasabb fps simább videókat eredményez, azonban nagyobb fájlokat is.

Első kamerán elérhető felbontások.

- 3840x2160P30 (Alapértelmezett)
- 2560x1440P30
- 2304x1296P30
- 1880x720P30

Körkörös felvétel (Loop Recording)

Ez a mód lehetővé teszi a folyamatos felvételt, úgy hogy a legrégebbi felvételekre veszi fel automatikusan ha az SD kártya tele van.

Itt lehet kiválasztani a hosszát a videóknak a körkörös felvételhez. Ha Ki van kapcsolva, a fedélzeti kamera egy hosszú videót fog felvenni és befejezi a felvételt ha az SD kártya tele van.

- Kikapcsolva (Off)
- 1 min
- 3 mins (Alapértelmezett)
- 5 mins

Tükör mód a hátsó kamerából (ha a hátsó kamera csatlakoztatva van)

Elfordítja a hátsó kamera képét 180 fokkal. Ha be van kapcsolva a hátsó kamera képe tükrözve lesz.

- Kikapcsolva (Off)
- Bekapcsolva (On)

WDR

Wide Dynamic Range - Széles Dinamikatartomány. Lehetővé teszi a fedélzeti kamerának, hogy alacsony fény mellett és magas fényű helyeken is jobb felvételt készítsen.

- Kikapcsolva (Off)
- Bekapcsolva (On)

G-szenzor

A G-szenzor érzékenysége. A G-szenzor egy beépített 3 tengelyű gyorsulás mérő ami a becsapódások, ütközések érzékelésére van. Ha ütközést észlel, az akkori felvett videó egy vészhelyzeti fájlba kerül mentésre, amit a körkörös felvétel nem tud törölni.

- Kikapcsolva (Off)
- Alacsony (Low)
- Közepes (Middle) Alapértelmezett
- Magas (High)

Audio

Be tudja állítani, hogy rögzítésre kerüljön-e hang is a videók mellé. Ez a funkció beállítható a felvétel módban a mikrofon ikon megérintésével is.

- Kikapcsolva (Off)
- Bekapcsolva (On)

Parkoló USB töltő

Csak akkor állítható be, ha az autó töltését használja a fedélzeti kamera.

Ha a gyújtás le van véve, a fedélzeti kamera ki fog kapcsolni, de a G-szenzor bekapcsolva marad, így ha egy ütközést észlel a kamera automatikus bekapcsol és rögzít egy 1 perces vészhelyzeti (zárolt) videó fájlt.

- Kikapcsolva (Off) Alapértelmezett
- Bekapcsolva (On)

Parkoló Vezeték Csomag - Hardwire Kit

Amennyiben a vezeték csomagot (Hardwire Kit) használja, csak ezt a parkoló módot tudja kiválasztani.

Ha a gyújtás le van véve, a fedélzeti kamera automatikus belép ebbe két módba: Észlelési mód & Gyorsított felvétel mód.

Figyelem: A parkoló mód csak akkor fog működni, ha az opcionális AZDOME 3-wire Hardwire kit is beépítésre került. A parkoló mód nem kapcsolható ki és be manuálisan és nem fog működni más táppal. (Például akkupakkal sem.)

- Kikapcsolva (Off) Alapértelmezett
- Észlelő mód (Detection mode)

A fedélzeti kamera készenléti állapotba kapcsol (de nem vesz fel).

Ha ütközést észlel, egy 20 másodperces vészhelyzeti (zárolt) videó kerül felvételre.

Ha mozgást is érzékel akkor egy normál 1 perces videó készül. (Ha a mozgás folyamatos a felvétel is folyamatosan menni fog.)

- Gyorsított felvétel mód

A fedélzeti kamera felvesz egy 1fps (1 képkocka per másodperces) videót amikor az autó gyújtása le van véve, és megáll, illetve automatikusan belép a normál üzemmódba amíg a gyújtás rá van adva.

Ha ütközést észlel egy vészhelyzeti (zárolt) felvétel készül.

Gyorsított felvétel

A gyorsított felvétel az egy olyan videó mód, melyben a kamera másodpercenként egy képet készít (1 fps) majd lejátszáskor 30 fps-el játszódik le. Ez egy extrém gyors történéseket mutató videót eredményez. Így 1 perc Gyorsított felvétel videó 30 perc valós rögzítési időt jelent.

Ez a mód lehetővé teszi, hogy több mint 27 órányi anyagot rögzítsünk egy 16GB-ost Micro SD kártyára, dupla kamerával Full HD 1080P 30FPS-el.

- Kikapcsolva (Off) Alapértelmezett
- 5 FPS
- 2 FPS
- 1 FPS

Figyelem: Normál gyorsított felvétel beállítások nincsenek hatással a Parkoló mód - Hardwire Kit gyorsított felvétel módra.

Torzítás korrekció

A széles látószögű lencsének köszönhető a fedélzeti kamera a széleken is megfelelő részletességgel rögzíti a felvételt, melynek köszönhetően némi torzítás képződhet a képen. Ezt gyakran a halszem effektusnak nevezik.

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a kamera digitálisa javítsa a torzítást a képen egy torzítást javító algoritmus segítségével.

- Kikapcsolva (Off) Alapértelmezett
- Bekapcsolva (On)
- 3 mins
- 5 mins
- 10 mins

8.2 Rendszer beállítások

Nyelv

Több nyelv. Alapértelmezetten Angol.

Dátum/Idő beállítások

Állítsa be a dátumot és időt. (NN/HH/ÉÉÉÉ)

Sebesség mértékegysége

A sebesség mértékegysége ami feltüntetésre kerül a videón.

- KM/H (Alapértelmezett)
- MPH

Vízjel

Válassza ki melyik információt szeretne megjeleníteni az alsó részében a videónak.

- Dátum és Idő (Date Time)
- Műhold jel (Satellite Signal)
- Sebesség (Speed)

Hangjelzés

Sípoló hang

- Kikapcsolva (Off)
- Bekapcsolva (On) Alapértelmezett

GPS Info

Információ a GPS-ről, mint például mennyi műholddal áll kapcsolatban, sebesség, idő, hosszúság és szélesség és alapvető csatlakozás.

Frekvencia

Válassza ki a frekvenciát. 50 Hz a leggyakrabban használt Európában és Ázsiában. 60 Hz a leggyakoribb Észak Amerikában.

- 50 Hz
- 60 Hz (Alapértelmezett)

Automatikus kikapcsolás

A fedélzeti kamera automatikus kikapcsol egy bizonyos inaktivitás után.

- Kikapcsolva (Off) Alapértelmezett
- 3 mins
- 5 mins
- 10 mins

Képernyővédő

LCD kijelző automatikus kikapcsol a beállított idő után, hogy ne zavarja a sofőrt. A fedélzeti kamera folytatja a felvétel rögzítését amikor a képernyővédő fut. A kijelző Be- és Kikapcsolható manuálisan is a Bekapcsoló (Power) gomb segítségével.

- Kikapcsolva (Off)
- 1 min (Alapértelmezett)
- 3 mins
- 5 mins

Tárolási kapacitás

Megmutatja a felhasznált és a rendelkezésre álló területet a Micro SD kártyán.

SD kártya formázása

Formázza a Micro SD kártyát. Az összes adat törlésre kerül.

- Megszakítás (Cancel)
- Elfogad (Confirm)

Rendszer visszaállítása

A gyári beállítások visszaállítása.

- Megszakítás (Cancel)
- Elfogad (Confirm)

Bővebben

Feltelepített szoftver a kamerára.

Ellenőrizze a www.azdome.hk a legfrissebb szoftver frissítésekért.

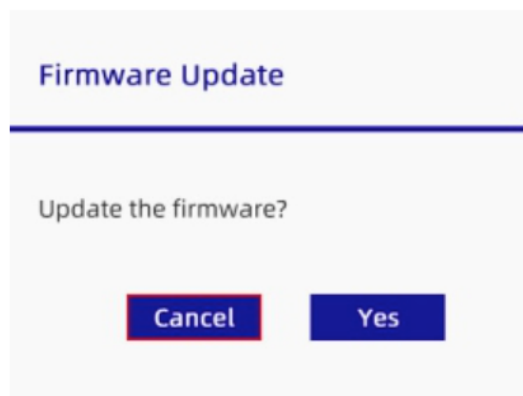
A szoftverről.

A fedélzeti kamerára a legfrissebb szoftvert telepítik a gyárban. A szoftver folyamatosan frissítésre kerül új funkciókat beépítve és annak érdekében, hogy az alapvető teljesítményét javítsák. Ha a kamera nem reagál a visszaállításra, hasznos lehet, hogy a legfrissebb szoftverre legyen frissítve. A legfrissebb szoftver elérhető a <https://azdome.hk/downloads.html> oldalról.

A frissítéshez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Helyezzen be egy üres Micro SD kártyát a számítógépébe, és amennyiben van, távolítsa el az összes fájlt és mappát róla.
2. Töltse le a legfrissebb szoftvert, figyeljen rá, hogy a megfelelő modellhez töltse le.
3. Helyezze a letöltött fájlt a fő könyvtárába a Micro SD kártyának.
4. Kapcsolja ki a fedélzeti kamerát és helyezze be a Micro SD kártyát.
5. Kapcsolja be a fedélzeti kamerát, ami felismeri az új szoftvert, fogadja el a frissítést, így a fedélzeti kamera automatikus lefrissíti magát.

A fedélzeti kamera automatikus frissíti a szoftvert, ami eltarthat pár percig. Bizonyosodjon meg róla, hogy a frissítés közben nem kapcsolja ki a készüléket és nem távolítja ez az áramforrásról, ugyanis ez problémát okozhat a frissítési folyamatban.



9. VISSZAJÁTSZÓ MÓD

Nyomja meg az 'M' gombot, hogy belépjen a visszajátszó módba (Playback Mode) és használja a Fel/Le (Up/Down) gombokat a megfelelő mappa kiválasztásához.



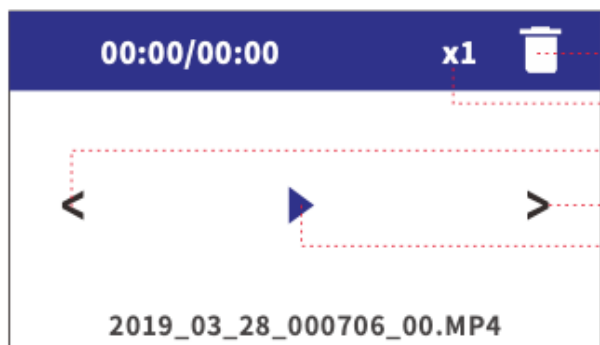
Lépjen be a mappába, és használja a Fel/Le (Up/Down) gombokat, a videó kiválasztásához majd nyomja meg az Ok gombot a lejátszáshoz.



Kiválasztás ikon - Összes kiválasztása

Kuka ikon - Törlés

Az Ok gomb megnyomásával megnyitja a képet.



Törlés

Gyorsabb lejátszás

Előző

Következő

Lejátszás/Szünet

Használja a Fel/Le (Up/Down) gombokat a lista kiválasztásához. Majd nyomja meg az

Ok gombot az Elfogadáshoz.

Vissza tudja játszani a videót PC-n vagy Mac-en is. Ebben az esetben használhatja az AZDOME GPS Player-t a videók megtekintéséhez. A videó lejátszása közben van lehetőség megnézni a GPS adatokat is. További információkért nézze meg a 11-es részt.

10. WIFI CSATLAKOZTATÁSA


Ez a fedélzeti kamera képes csatlakozni az Android vagy iPhone telefonjához, így egyből láthatja a felvett videókat és változtatni tudja a beállításokat. A fedélzeti kamera képes videó megosztásra WiFi hálózaton keresztül, így 10 méteren belül az AZDome App segítségével rá lehet csatlakozni a kamerára.

Az alkalmazás ingyenesen elérhető az App Store-ban és a Google Play áruházban.



Kövesse az alábbi részletes leírást a csatlakoztatáshoz.

1. Kapcsolja be a WiFi-t

A WiFi automatikusan bekapcsol miután a fedélzeti kamerát bekapcsolta. Ha nem csatlakozik 30 másodpercen belül hálózatra, a WiFi kikapcsol automatikusan. A WiFi Be- és Kikapcsolható manuálisan is a  gomb lenyomásával és nyomva tartásával. Ha a WiFi be van kapcsolva, a WiFi hálózat neve és jelszava megjelenik a kijelzőn.

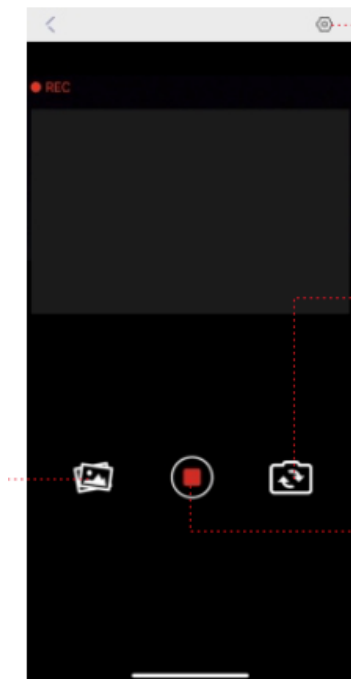
2. Kapcsolat létrehozása

Amikor először csatlakoztatja a fedélzeti kamerát a WiFi hálózatra, nyissa meg a telefonján a WiFi beállításokat és keresse ki a hálózatnak a nevét. Amennyiben már korábban csatlakozott rá, egyből megnyithatja a AZDOME App-et és azon keresztül csatlakoztathatja a fedélzeti kamerát a hálózatra.

3. Nyissa meg az Alkalmazást

Ha megnyitja az alkalmazást egyből egy élő képet fog látni a fedélzeti kamerából.

Nyomja meg a bal oldali gombot a mentett videók megtekintéséhez.



A jobb felső sarokban lehet megváltoztatni a fedélzeti kamera beállításait.

Nyomja meg a jobb gombot a Videó és Fotó mód közötti váltáshoz.

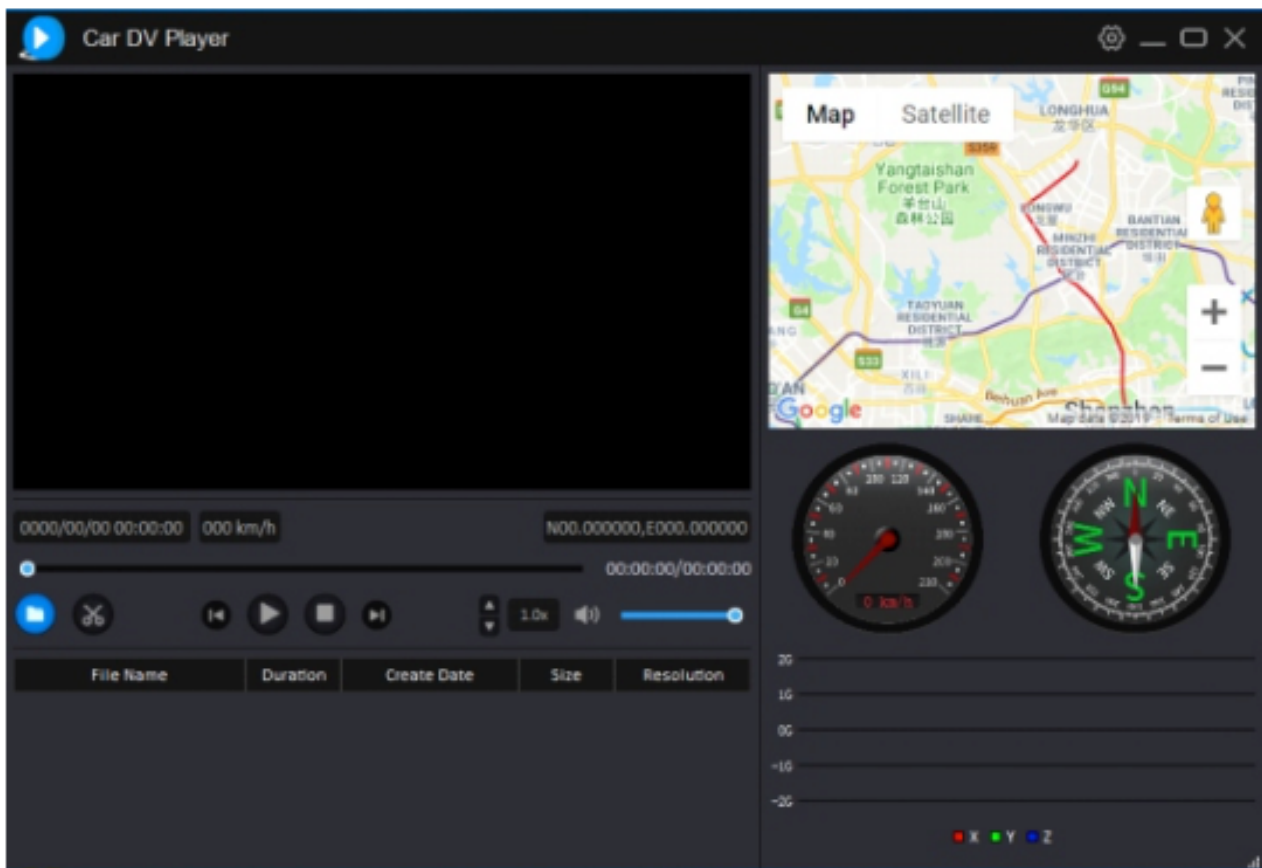
Nyomja meg a felvétel Indításához/Leállításához.

Figyelem: A telefonja lehet, hogy értesíti arról, hogy a hálózaton gyenge vagy nincs internetkapcsolat. Hagyja figyelmen kívül ezt az üzenetet és válassza azt, hogy továbbra is a hálózaton marad, ha felajánlja a telefonja ezt a lehetőséget. Ez az értesítés ebben az esetben teljesen normális, hiszen nem áll rendelkezésre internetkapcsolat ezen a hálózaton, a telefon a fedélzeti kamerára van rácsatlakoztatva. Emellett kapcsolja ki azt a beállítást, ami a legerősebb WiFi hálózatot választja ki és ellenőrizze, hogy nincs beállítva semmilyen preferencia arra, hogy melyik hálózatra csatlakozzon a készüléke automatikusan. Ha még mindig problémája adódna a fedélzeti kamerára történő csatlakozás során, kérem ellenőrizze először, hogy biztosan a kamera WiFi hálózatán van.

11. GPS LEJÁTSZÓ

Ennek a fedélzeti kamerának beépített GPS vevője van, ami tárol minden GPS adatot az összes videó fájlban. A GPS vevő használatával az összes helyszín és sebesség rögzítésre és megjelenítésre kerül a videón. Az ADZOME GPS Player lejátszó használatával a videók lejátszása közben, a felvételen aktuális GPS pozíciók is megjelenítésre kerül a Google Térképben. A G-szenzor által rögzített adatok is megjelenítésre kerülnek a lejátszóban, az alsó részen.

AZDOME GPS lejátszója elérhető Mac-re és Windows-ra is, tekintse meg a www.azdome.hk a letöltéshez.



Ha a Google Térkép nem töltődik be megfelelően, kérem kövesse az alábbi lépéseket:

1. Futassa a GPS lejátszót Rendszergazdaként Windows operációs rendszeren. (Jobb kattintás az alkalmazáson majd válassza a 'Futtatás Rendszergazdaként').
2. Frissítse az Internet Explorer-t IE10-re vagy frissebbre.
3. Ha továbbra sem működik, vegye fel velünk a kapcsolatot az info1@azdome.hk e-mail címen.

12. GARANCIA ÉS TÁMOGATÁS

Egy éves garanciát vállalunk a termékünkre a vásárlás napjától számítva, abban az esetben ha az mentes állapotában és összetevőiben és alkatrészeiben a sérülésektől. Ha kérdése, támogatásra, garancia érvényesítésre van szüksége, lépjen velünk kapcsolatba az info1@azdome.hk e-mail címen.

FONTOS:

Bizonyíték az eredeti vásárlás szükséges a garancia érvényesítéséhez. AZDOME csak azokra a termékekre tud vásárlás utáni szolgáltatást nyújtani amik az AZDOME-től közvetlen kerültek megvásárlásra. Amennyiben egy hivatalos viszonteladótól vásárolta, kérem lépjen vele közvetlen kapcsolatba.