



# Használati útmutató

AR09



Manufacturer: Dongguan Lingdu Electronic Technology Co., Ltd  
Address: 1 Longcheng Street, Qingxi Town, Dongguan City,  
Guangdong Province, China  
Product Warranty: One-Year Limited Warranty  
Customer Support: [info2@azdome.hk](mailto:info2@azdome.hk) [www.azdome.hk](http://www.azdome.hk)



**AZDOME**  
Enjoy Your Smart Driving

V2.0



## Tartalom

GARANCIA ÉS ÜGYFÉLSZOLGÁLAT .....	02
KÖZLEMÉNY .....	03
MŰSZAKI ADATOK .....	04
CSOMAG TARTALMA .....	05
TERMÉK DIAGRAM .....	06
TELEPÍTÉS .....	08
Micro SD kártya behelyezése .....	08
Micro SD kártya eltávolítása .....	08
<u>Első kamera telepítése .....</u>	<u>08</u>
Hátsó kamera telepítése .....	10
KÉZDÉS .....	13
Be-/kikapcsolás .....	13
Képernyő be-/kikapcsolása .....	13
<u>MEMÓRIAKÁRTYA FORMÁZÁSA .....</u>	<u>13</u>
IDŐZÓNA ÉS DÁTUM/IDŐ BEÁLLÍTÁSA .....	14
GOMBOK FUNKCIÓI .....	15
FUNKCIÓK .....	17
Általános .....	17
Parkolófigyelés .....	17
G-szenzor .....	17
Videóbélyegző .....	18
Képernyőkímélő .....	18
<u>Időzóna .....</u>	<u>18</u>
Idő/dátum beállítása .....	18
Gombhangok .....	18
Sebesség egysége .....	18
Frekvencia .....	19
Formázás emlékeztető .....	19
Parkolási segédvonal .....	19
Hátsó videótükör .....	19
Időzített parkolási mód .....	20
Parkolófigyelés .....	20
VIDEÓBEÁLLÍTÁSOK .....	22
Videófelbontás .....	22
Hurokrögzítés .....	22
WDR .....	22
Időzített felvétel .....	22
RENDSZER .....	23
Nyelv .....	23
GPS információ .....	23
WiFi .....	23
Formázás .....	23
Beállítások visszaállítása .....	24
Verzió .....	24
FELVÉTELEK LEJÁTSZÁSA .....	24
GPS PLAYER SZOFTVER TELEPÍTÉSE (CSAK PC/MAC) .....	27
◆ .....	◆
NYILATKOZAT .....	29
FIGYELMEZTETÉSEK .....	30

---

## •» 12 HÓNAPOS KORLÁTOZOTT GARANCIA

---

A termékhez vásárlás dátumától számítva 12 hónapos korlátozott garanciát biztosítunk, amely az anyag- és gyártási hibákra vonatkozik.

Kérdések, támogatás vagy garanciaigény esetén lépjen kapcsolatba velünk az **info2@azdome.hk** e-mail címen, és adja meg rendelési számát. Ha tud fényképeket vagy videót mellékelni a problémájáról, azt nagyra értékeljük.

**FONTOS:** Az eredeti vásárlás igazolása (online rendelési visszaigazolás is elfogadható) szükséges a garanciális szolgáltatások igénybevételéhez. Az AZDOME kizárólag az AZDOME-től közvetlenül vásárolt termékekhez nyújt értékesítés utáni szolgáltatást. Amennyiben a terméket más eladótól vásárolta, kérjük, közvetlenül velük vegye fel a kapcsolatot a szervizelési vagy garanciális ügyekkel kapcsolatban.

---

## •» Megjegyzés

---

Kérjük, a használat előtt figyelmesen olvassa el és értse meg a figyelmeztetéseket és biztonsági utasításokat.

**Állandó áramellátás biztosítása:** A kamera belső akkumulátora NEM arra lett tervezve, hogy 3–5 percnél tovább működjön, az általad választott videófelbontástól függően. Ezért mindig biztosítsd, hogy a kamera csatlakoztatva legyen az áramforráshoz.

**Memóriakártya szükségessége:** Felvétel megkezdése előtt memóriakártyát kell behelyezni. Csak márkás, Class-10 vagy annál gyorsabb Micro-SD kártyát használj.

**Formázás az első használat előtt:** Az első használat előtt **KÖTELEZŐ** formázni a memóriakártyát a kamerában, hogy elkerüld a hibákat és a zökkenőmentes működést biztosítsd.

**Dátum és idő beállítása:** Állítsd be a pontos dátumot és időt. Ehhez kérek, lapozz az EN-14. oldalra

## » SPECIFIKÁCIÓK

Modell	AR09
Mikrofon/Hangszóró	Beépített
Fényképformátum	JPG
Videóformátum	MP4
Videófelbontás	2 csatorna: 4K + Full HD
Memóriakártya	Class 10 vagy annál gyorsabb Micro SD kártya
Autós átalakító DC	5V/3.0A
Relatív páratartalom	10%-70%
Akkumulátor	Szuperkondenzátor
WiFi	Igen, AZDOME APP/ KACAM
GPS nyomkövetés	Támogatott, GPS modul csatlakoztatása szükséges
Loop Felvétel	Támogatott
Mozgásérzékelés	Nem
Parkolófigyelés	Támogatott; a 24 órás parkolófigyeléshez 3 vezetékes hardverkészlet csatlakoztatása szükséges

## » CSOMAG TARTALMA



Kamera



Hátsó kamera (6M kábel)



USB töltő (3.5M kábel)



4 gumipánt



kábel klip



Kábelvezető



Tükröződés gátló fólia



Kendő

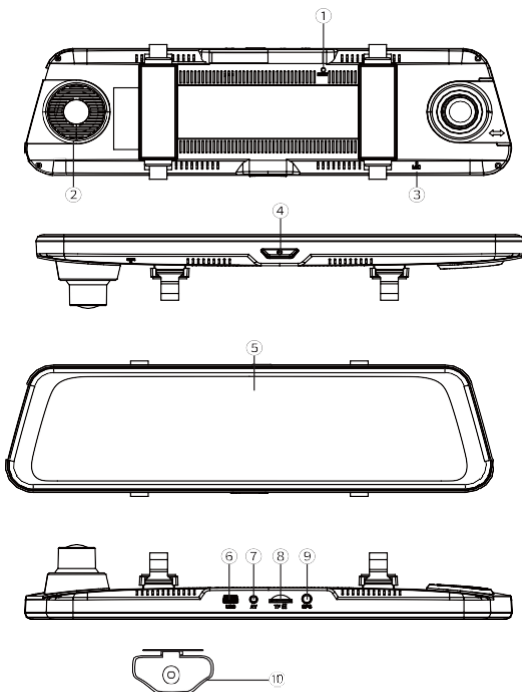


Száraz/nedves kendő csomag

### Megjegyzés

- A termék teljesítményének javítása érdekében a kézikönyv tartalma előzetes értesítés nélkül változhat.

## » TERMÉK DIAGRAM



#	Komponens	Leírás
1	Reset	Helyezz egy tűt a „RESET” nyílásba az eszköz újraindításához, ha nem reagál
2	Hangszóró	Beépített hangszóró
3	Mikrofon	Hangfelvétel készítése
4	Bekapcsológomb	-Egyszeri lenyomás: az eszköz bekapcsolása -3 másodpercig tartó nyomva tartás: az eszköz kikapcsolása -Rövid lenyomás: a képernyő be-/kikapcsolása felvétel közben
5	Képernyő	Érintőképernyő
6	Type-c	Töltéshez
7	AV-IN	Csatlakozás a hátsó kamerához.
8	MicroSD kártyahely	Támogatja a Class 10 vagy annál gyorsabb, U3 sebességű Micro SD kártyákat
9	GPS	Az útvonaladatok ellenőrzése a videók lejátszása közben az AZDOME Player segítségével
10	Hátsó kamera	A jármű hátsó részének rögzítése

## -> TELEPÍTÉS

### Micro SD kártya behelyezése

1. Győződj meg róla, hogy a menetrögzítő kamera ki van kapcsolva.
2. Helyezd be a Micro SD kártyát félig (az arany érintkezők a hátsó/kamera lencse felé nézzenek)
3. Finoman nyomd be a kártyát, amíg kattán és a helyére kerül.
4. Csak márkás, Class-10, U3 vagy annál gyorsabb Micro SD kártyát használj.

### Micro SD kártya eltávolítása

- A Micro SD kártya eltávolításához finoman nyomd be a kártya felső szélét, amíg kattán, majd kipattan, ezután húzd ki a kártyát a foglalatból

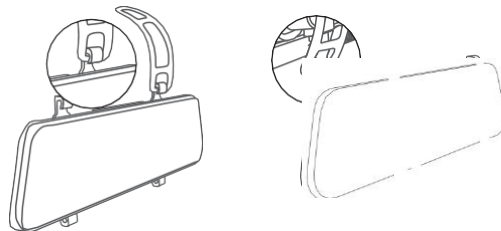
#### Legfontosabb tudnivalók a memóriakártyáról

1. Ne távolítsd el vagy helyezd be a Micro SD kártyát, amikor a kamera be van kapcsolva, mert ez károsíthatja a memóriakártyát.
2. Minden alkalommal, amikor behelyezel egy Micro SD kártyát, formázd azt a kamerában, hogy biztosítsd a memóriakártya kompatibilitását a kamerával.

### Első kamera telepítése

1. Kapcsold ki az autó motorját.
2. Helyezd be a Micro SD kártyát a menetrögzítő kamera Micro SD foglalatába

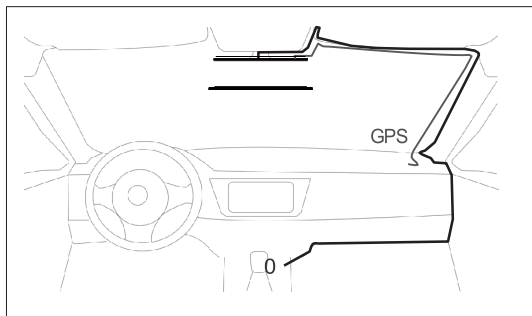
2. Hurkold át a gumipántokat a felső rögzítőkapcsokon (kétféle gumipánt létezik, használd azt, amelyik az autódhoz illik) Helyezd a tükör menetrögzítő kamerát az autód meglévő visszapillantó tükrének előlapjára, ügyelve arra, hogy a kamera lencséje ne takarjon ki a tükör széléről. Hurkold át az alsó gumipántokat a tükörön, és rögzítsd az alsó rögzítőkapcsokon.



3. Csatlakoztasd az autós töltő kábel egyik végét a tükör menetrögzítő kamera felső részén található USB bemenethez. A kábel másik végét dugd az autó szivargyújtó aljzatába Vezesd el a kábelt az autó konzolja mentén, hogy az ne akadályozzon vezetés közben.

4. Csatlakoztasd a GPS modul a menetrögzítő kamerához (nem tartozék!) Távolítsd el a GPS modul ragasztójáról a védőfóliát, majd helyezd el az autó műszerfalán a megfelelő helyre.





## Hátsó kamera telepítése

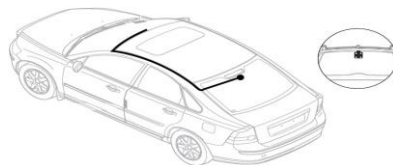
A hátsó kamera egy 6 méteres kábellel van ellátva, amelyet az AV-IN porton keresztül kell csatlakoztatni a menetrögzítő kamerához. Telepítés előtt ellenőrizd, hogy a mellékelt kábel elég hosszú-e az autód hátsó kamerájához való eléréshez.

1. Két lehetséges hely a hátsó kamera felszerelésére: **Hátsó szélvédő:** A kamera a hátsó szélvédőre helyezhető.

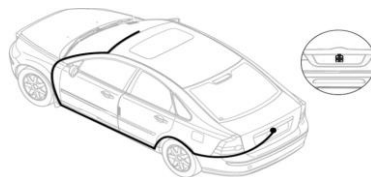
**Rendszámlemez fölé:** A kamera a rendszámlemez fölé szerelhető

**1. helyzet:** A hátsó kamera felszerelése a hátsó szélvédőre.

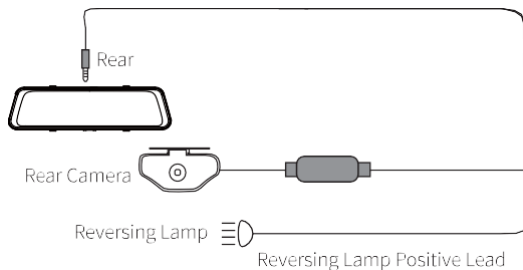
Ez a pozíció kizárólag az élő közvetítésű hátsó nézethez lett tervezve, nem alkalmas tolatási irányvonal megjelenítéséhez.



2. helyzet (ajánlott): A hátsó kamera felszerelése a rendszámlemez közelébe. Vezesd át a kamera kábelét az autó belsejébe az alábbi módok egyikével: Új lyuk fúrásával, A rendszámlemez világításához tartozó meglévő nyílás használatával, ha lehetséges. A mellékelt két csavar és a kétoldalas ragasztószalag segítségével rögzítsd a kamerát a helyére. Ez a pozíció tiszta és éles képet biztosít mind a hátsó nézethez, mind a tolatási segédvonal megjelenítéséhez.



A tolatási funkció használatához. **Telepítsd a hátsó kamerát a 2. helyzetbe** (a rendszámlemez közelébe). **Csatlakoztasd a hátsó kamera hosszabbítókábelének piros vezetékét** az autó tolatólámpájának pozitív pólusához. Használj tesztlámpát vagy multimétert a pozitív vezeték azonosításához. Ez biztosítja, hogy a kamera automatikusan aktiválja a tolatási funkciót, amikor a tolatólámpa bekapcsol.



2. Tolatókamera tesztelése. Miután minden csatlakozót csatlakoztattál, és az áramellátás biztosított. Kapcsold be a gyűjtést, válts hátrameneti fokozatba (tolatás). Ha minden helyesen van bekötve, a hátsó kamera képe megjelenik a visszapillantó tükrön.

### § } Megjegyzések

- (1) **Tisztítsd meg a rögzítési helyet** a ragasztó minőségének biztosítása érdekében, mielőtt a hátsó kamerát felszereled.
- 2 **Rendszeresen tisztítsd a hátsó szélvédőt** az optimális képminőség érdekében, ha az 1. helyzetet választod.
3. **Ha a 2. helyzetet választod**, a hátsó kamerát a mellékelt ragasztómatricával vagy csavarokkal szerelheted fel
4. **Rögzítsd megfelelően a csavarokat**, hogy a kívánt kamera látószöveget beállíthasd.

## • » Kezdés

### Be-/kikapcsolás

1. opció: Indítsd be az autó motorját, hogy a tükör menetrögző kamera automatikusan bekapcsoljon. Kapcsold le a motort, hogy a kamera automatikusan kikapcsoljon
2. opció: Nyomd meg egyszer a bekapcsológombot az eszköz bekapcsolásához. Nyomd meg és tartsd lenyomva 3 másodpercig az eszköz kikapcsolásához.

### Képernyő be-/kikapcsolása

Nyomd meg egyszer a bekapcsológombot, hogy kikapcsold a képernyőt (a kamera eközben továbbra is rögzít). Nyomd meg ismét a bekapcsológombot, vagy érintsd meg az érintőképernyőt, hogy újra bekapcsold a kamerát.

### MEMÓRIAKÁRTYA FORMÁZÁSA

- Érintsd meg a **Beállítások** menüt a belépéshez.
- Érintsd meg a **"Rendszer"** lehetőséget, majd válaszd a **"Formázás"** opciót.
- Érintsd meg az **"OK"** gombot a formázás elvégzéséhez.

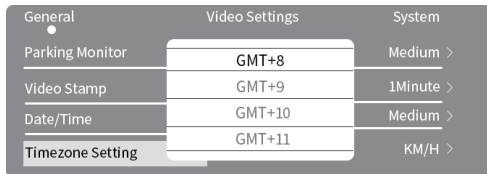
### § } Megjegyzés

1. **Ne távolítsd el vagy helyezd be a Micro SD kártyát, amikor a kamera be van kapcsolva**, mert ez károsíthatja a memóriakártyát.
2. **Minden alkalommal, amikor behelyezel egy Micro SD kártyát, formázd azt a kamerában**, hogy biztosítsd a memóriakártya kompatibilitását a kamerával.

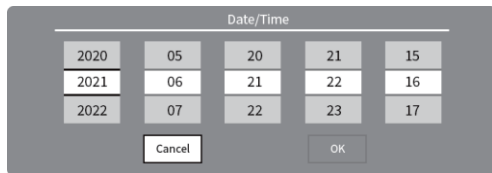


## Időzóna és dátum/idő beállítás

Csatlakoztasd a GPS modult. **Állítsd be először a GMT értéket** (Greenwich Mean Time)



@ Dátum/idő beállítása:



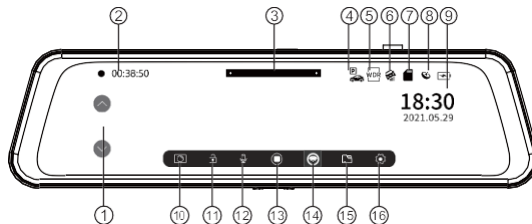
A menetrögzítő kamera automatikusan frissíti a dátumot és időt a kiválasztott GMT érték alapján, amint GPS jelet kap. (A GPS modul plusz kiegészítő)

	British Winter Time	British Summer Time
<b>UK Time Zones</b>	GMT/UTC +1	GMT/UTC ±0









Helyes GMT érték meghatározása:

Látogass el a [timeanddate.com időzóna térképre](http://timeanddate.com), és keresd meg a helyzetednek megfelelő GMT értéket.

## » GOMBOK FUNKCIÓI



#	Leírás	Funkció
1	<b>Nézési szög beállítása</b>	(1) Érintsd meg a nézési szög beállításához. Ez a funkció nem működik, ha a két kamera képét egyidejűleg jelenít meg.
2	Felvételi időzítő	Megjeleníti az eltelt felvételi időt.
3	Képernyő fényerő szabályozása	Csúsztasd a fényerőszabályzó sávot a képernyő fényerejének növeléséhez vagy csökkentéséhez.
4	Parkolófigyelés	Megjeleníti a parkoló mód állapotát.
5	WDR (Széles Dinamikai Tartomány)	Megjeleníti a WDR állapotát
6	G-szenzor	Megjeleníti a G-szenzor állapotát.

7	Micro SD kártya	Megjeleníti a Micro SD kártya állapotát
8	GPS	Megjeleníti a GPS állapotát
9	Dátum/Idő	Megjeleníti a pontos dátumot és időt
10	Fénykép készítése	Érintsd meg a  ikont, hogy képet készíts és elmentsd a memóriakártyára
11	Vészhelyzeti zárolás	Érintsd meg a  ikont, hogy manuálisan zárolj az éppen rögzített videót, így az nem lesz felülírva vagy törölve. Érintsd meg ismét a  ikont, hogy újraindítsd a felvételt.
12	Hang	Érintsd meg a  ikont a mikrofon elnémításához vagy visszakapcsolásához.
13	Felvétel	Érintsd meg a  ikont a felvétel befejezéséhez és elmentéséhez a memóriakártyára.
14	WiFi	Érintsd meg a  ikont a WiFi bekapcsolásához. Érintsd meg ismét a kikapcsoláshoz
15	Lejátszás	Érintsd meg a  ikont, hogy belépj a lejátszási menübe, ahol megtekintheted az elmentett videókat és fotókat
16	Rendszerbeállítások	Érintsd meg a  ikont, hogy belépj a rendszerbeállítások menüjébe

## ->Funkciók

### Általános

#### Parkolófigyelés - Be/Ki (Alapértelmezett: Be)

Ha a menetrögzítő kamera a szivargyújtón keresztül kap áramot, és a „Parkolófigyelés” funkció engedélyezve van, a kamera automatikusan elindítja a videórögzítést körülbelül **60 másodpercig**, és zárolja azt, ha bármilyen ütközést vagy behatást érzékel. A kamera belső akkumulátorát (**500 mAh**) használja a behatás érzékelésére, ezért korlátozott számú **60 másodperces** felvételt támogat. Ez a mód jelentősen energiát takarít meg, és védi az autó akkumulátorát. **24 órás parkolófigyeléshez** kérjük, lapozz az **EN-14. oldalra**.

#### G-szenzor - Ki/Magas/Közepes (Alapértelmezett)/Alacsony

**A G-szenzor egy háromtengelyes gyorsulásmérő, amely a kamera fizikai és gravitációs erőhatásait érzékeli. Felvétel közben:**

Ha a G-szenzort egy fizikai vagy gravitációs ütközés aktiválja, a jelenlegi hurokrögzítési ciklus videófájlja zárolásra kerül. Ez azt jelenti, hogy az adott videó nem lesz felülírva a hurokrögzítési funkció által.

## Videóbélyegző - Be (Alapértelmezett)/Ki

Ez a menü lehetővé teszi, hogy kiválassz, milyen bélyegzők jelenjenek meg a videó alján. Elérhető lehetőségek: Dátum és idő. Sebesség. GPS-koordináták. AZDOME logó. Modellnév.

## Képernyőkímélő - 1 (Alapértelmezett)/3/5 perc/Ki

**1/3/5 perc:** A menetrögzítő kamera LCD-képernyője 1/3/5 perc után kikapcsol, de a felvétel folytatódik.

**Ki:** Az LCD-képernyő folyamatosan bekapcsolva marad.

## Időzóna

Beállítható időzóna: GMT-12-től GMT+12-ig.

## Dátum és idő beállítása

A dátum és idő beállítása.

## Gombhang - Ki/Alacsony/Közepes (Alapértelmezett)/Magas

Ez a funkció lehetővé teszi a kamera gombhangjának és bármilyen hangos megerősítésének be- vagy kikapcsolását.

## Sebesség mértékegysége - KM/H (Alapértelmezett)/MPH

Kiválasztható a kívánt sebesség mértékegysége (KM/H vagy MPH), amely megjelenik és rögzítésre kerül a videóbélyegzőn.

## Frekvencia - 50 Hz/60 Hz (Alapértelmezett)

Ezt a beállítást az országodban használt áramellátási frekvencia alapján kell megadni

**60 Hz:** USA, Észak-Amerika

**50 Hz:** Európa, a legtöbb ázsiai ország

## Formázás emlékeztető - Ki/ 15 nap/30 nap (Alapértelmezett)/60 nap

Ez a funkció lehetővé teszi egy **formázási emlékeztető** beállítását a memóriakártya formázásához. Az időintervallum megadása után a kamera emlékeztetni fog, hogy formázd a memóriakártyát a beállított időközönként.

## Parkolási segédvonal - Be (Alapértelmezett)/Ki

**Be:** Amikor a hátrameneti fokozatot kiválasztod, a funkció aktiválódik. A kamera képe a segédvonalakkal együtt jelenik meg a menetrögzítő kamera képernyőjén.

**Ki:** Amikor a hátrameneti fokozatot kiválasztod, a kamera képe segédvonalak nélkül jelenik meg.

## Hátsó videótükör - Be (Alapértelmezett)/Ki

**Be:** A menetrögzítő kamera képernyőjén megjelenő kép megegyezik az autód visszapiillantó tükrében látható képpel.

## **Időzített parkolási mód - Be/Ki (Alapértelmezett: Ki)**

Ez a menü csak akkor jelenik meg, ha az eszközt

**háromvezetékes hardverkészlethez** csatlakoztatják.

Időzített parkolási mód bekapcsolva: A kamera

másodpercenként 1 képkockát rögzít, és ezeket egy videóvá

fűzi össze, ami jelentősen optimalizálja a memóriakártyát.

### **24 órás parkolási mód beállítása**

Ha az AZDOME háromvezetékes hardverkészlethez csatlakozik, kétféle **24 órás parkolási mód** közül választhatsz:

**Parkolási mód: BE / Időzített parkolási mód: KI**

A kamera **korlátlan számú 60 másodperces videót** rögzít, majd kikapcsol, amikor ütközést vagy behatást érzékel. **Ideális akkor**, ha: Csendes területen parkolsz, vagy minden körülmények között szükség van hangrögzítésre.

**Működés:** Amikor leállítod az autó motorját, a kamera is kikapcsol. A kamera automatikusan elindítja a rögzítést körülbelül 60 másodpercre, és zárolja a felvételt, amikor ütközést vagy behatást érzékel. Amikor legközelebb elindítod az autót, a kamera bekapcsol és normál videó-hurokrögzítési módba vált.

**Parkolási mód: KI / Időzített parkolási mód: BE**

A kamera másodpercenként 1 képet készít, és ezeket egyetlen videóvá állítja össze.

Ez a mód ideális, ha: **Forgalmas területen parkolsz**, ahol sok a jármű- és gyalogosforgalom (pl. bevásárlóközpont parkolója).

**Gyors áttekintést szeretnél kapni** mindenről, ami az autód körül történik a parkolás alatt.

Működés: Amikor kikapcsolod az autó motorját, a kamera automatikusan **leállítja a hurokrögzítést**, és **átkapcsol az időzített parkolási módba**. Ütközés esetén: Ha valaki nekimegy az autódnak, a kamera **zárja az aktuális videófájl**t, és azt a Micro SD kártya **LOCK** (zárt) mappájában menti el.

Ezután **folytatja az időzített parkolási módot**.

Amikor legközelebb beindítod az autót, a kamera automatikusan **leállítja az időzített parkolási módot**, és visszatér a **normál videó-hurokrögzítési módban**. Ez a beállítás ideális arra, hogy minimalizáld a memóriakártya használatát, miközben megőrzöd a fontos eseményeket. (kiegészítő adapter kell hozzá!)

### **Megjegyzések:**

- Az **időzített parkolási mód** által készített videófájlok gyorsított lejátszásúak, és **nem tartalmaznak hangot** visszajátszáskor.
- Ha a „**Parkolási mód**” és az „**Időzített parkolási mód**” egyszerre vannak bekapcsolva, az **időzített parkolási mód** elsőbbséget élvez.

## Videóbeállítások

### Videófelbontás - 1440p (Alapértelmezett)/1080p30

Lehetővé teszi a kívánt videófelbontás kiválasztását. A magasabb felbontás és képráfrészítési sebesség simább videókat eredményez, azonban több tárhelyet igényelnek.

### Hurokrögzítés - 1 perc/3 perc (Alapértelmezett)/5 perc

Engedélyezi a menetrögzítő kamera folyamatos rögzítését.

**Figyelmeztetés:** Amikor a memóriakártya megtelik, a kamera automatikusan törli a legrégebbi fájlokat, hogy folytatni tudja a rögzítést. Ebben a menüben beállíthatod a hurokrögzítés videófájljainak hosszát.

### WDR - Be (Alapértelmezett)/Ki

A Széles Dinamikai Tartomány (WDR) javítja az expozíciót azáltal, hogy a túlexponált és alulexponált képeket kombinálja egy robusztus, szélesebb fényviszonyokat megjelenítő képpé, magasabb mélységgel.

### Időzített felvétel - Be/Ki (Alapértelmezett)

Az időzített felvételi mód lehetővé teszi, hogy az eszköz másodpercenként csökkentett sebességgel rögzítsen képeket. Amikor ezeket a képeket 30 képkocka/másodperc sebességgel lejátszod, az események gyorsított mozgásként jelennek meg.

## Rendszer

### Nyelv - Többnyelvű, alapértelmezett: Angol

Lehetővé teszi, hogy kiválaszd a menetrögzítő kamera rendszerének kívánt nyelvét..

### GPS Információ

Megjeleníti a következő adatokat: Műholdak száma, Dátum/idő, Hosszúsági és szélességi koordináták, Sebesség, Irány.

### Wifi

Alapértelmezett: Ki. Ha a WiFi be van kapcsolva, a menetrögzítő kamera csatlakoztatható az AZDOME/ Kacam alkalmazáshoz, amely letölthető az alkalmazásboltból, és az alkalmazáson keresztül vezérelhető.

### Formázás

Ez a funkció lehetővé teszi a behelyezett memóriakártya formázását. Minden adat törlésre kerül. *Ajánlott:*

Háromhavonta formázd a memóriakártyát a zavartalan működés érdekében. *Figyelmeztetés:* A memóriakártyáknak van egy korlátozott élettartamuk. Az ismételt írási ciklusok után előbb-utóbb használhatatlanná válnak. Ha ez megtörténik, cseréld ki a memóriakártyát.

## Verzióinformáció

A jelenlegi firmware-verzió ellenőrzéséhez használd ezt a menüpontot.

Tipp: Ez az információ hasznos lehet a későbbiekben, ha új firmware-verzió érhető el.

Firmware frissítés:

Látogass el a következő oldalra a legújabb firmware-frissítési utasításokért:

<http://www.azdome.hk/downloads.html>

## Beállítások visszaállítása

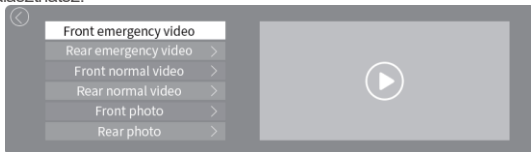
Itt visszaállíthatod az összes beállítást a gyári alapértékekre.

## » Rögzített videók lejátszása

Kétféle mód a videók elérésére.

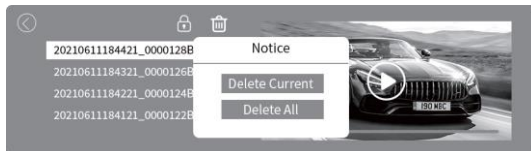
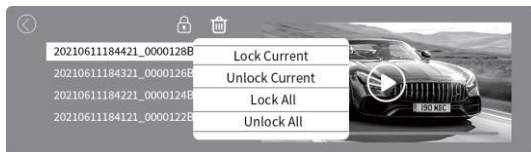
### A. A menetrögzítő kamerán keresztül:

Érintsd meg a **Lejátszás menü** opciót. A megjelenő hat mappából választhatsz.



Első kamera vészhelyzeti videók Az első kamera által rögzített vészhelyzeti videók, amelyeket nem írhat felül a kamera.

Hátsó kamera vészhelyzeti videók: A hátsó kamera által rögzített vészhelyzeti videók, amelyeket nem lehet felülírni.



Első kamera normál videók: Az első kamera által rögzített normál videók. Hátsó kamera normál videók: A hátsó kamera által rögzített normál videók. Első kamera fotók: Az első kamera által készített fényképek. Hátsó kamera fotók: A hátsó kamera által készített fényképek.

### Tippek

1. Érintsd meg a [⏪] ikont, hogy visszatérj az előző felületre.
2. Érintsd meg a [▶/⏸] ikont a videófájl lejátszásához vagy szüneteltetéséhez.
3. rintsd meg a [🔒/🔓] ikont az aktuális videó manuális zárolásához vagy feloldásához, hogy biztosítsd, hogy a fájl **nem kerül felülírásra vagy törlésre**.
4. rintsd meg a [🗑️] ikont az aktuálisan kijelölt fájl vagy az **összes fájl törléséhez**.

**Megjegyzés: A fénykép fájlokat nem lehet zárolni.**

## B. Számítógépen keresztül

Távolítsd el a Micro SD kártyát a kamerából, és helyezd közvetlenül a laptopodba, ha van Micro SD kártyahely. Ha nincs ilyen kártyahely, használj Micro SD kártyaolvasót

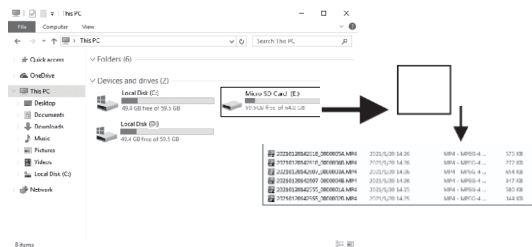
A memóriakártya egy új meghajtóként jelenik meg, például „D”, „E”, vagy más név alatt, a meglévő merevlemezek és partíciók számától függően. Amikor megtalálod a hozzáadott meghajtót, kattints rá duplán, hogy belépj. Itt a következő mappákat találod:

Movie: A hurokrögzítés során készült videófájlok, amelyek felülírhatók.

LOCK: A zárolt videófájlok, amelyeket nem töröl a hurokrögzítési funkció.

Photo: A fényképek.

Videók lejátszása: Kattints duplán a videófájlokra, hogy lejátszd őket.



„A”: Az első kamera által rögzített videók vagy készített fényképek.

„B”: A hátsó kamera által rögzített videók vagy készített fényképek.

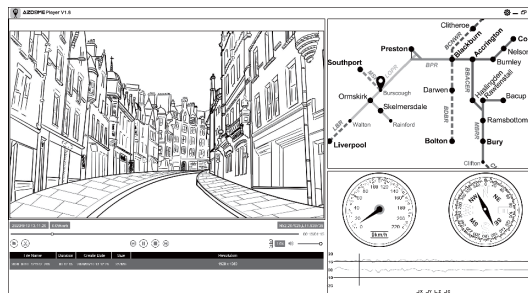
## GPS lejátszószoftver telepítése (Csak PC/Mac)

Letöltés: Látogass el a [www.azdome.hk/downloads](http://www.azdome.hk/downloads) oldalra, és töltsd le az AZDOME Player programot (Windows 32 bites/64 bites verzióhoz vagy macOS-hoz).

Telepítés: Telepítsd az AZDOME Player programot a laptopodra az alábbi ábra szerint.

Videók lejátszása: Az AZDOME Player segítségével játszd le a videófájlokat. A lejátszás közben megtekintheted az autó útvonalát a Google Térképen.

AZDOME technikai támogatás: Email: [info2@azdome.hk](mailto:info2@azdome.hk)



---

## • » GYIK

---

### **K1: Miért fordított a hátsó kamera képe a képernyőn?**

A szokásaidhoz igazítva használd a "Tolatókamera tükörkép" nevű funkciót".

### **K2: Miért gyenge a hátsó kamera képminősége?**

**Legvalószínűbb ok:** Piszkos lencse. A hátsó kamerák gyakran alacsonyan helyezkednek el az autó hátulján, ezért sarat, havat, koszt vagy más szennyeződést gyűjthetnek. **Megoldás:** Tisztítsd meg a lencsét egy puha kendővel, hogy elkerüld a karcolásokat.

### **K3: Miért melegszik fel a menetrögzítő kamera?**

Igen, ez normális! Az ilyen kaliberű menetrögzítő kamera magas technológiai színvonalú eszköz. A Full HD videók rögzítése nagy számítási teljesítményt igényel, amely hőtermel. **Hőelvezetés:** A kamera háza hűtőbordaként is funkcionál (figyeld meg a szellőzőnyílásokat). Ezért meleg vagy forró lehet a tapintása. Nincs ok aggodalomra, ez normális.

### **K4: Miért akad a videó lejátszása a számítógépen?**

**Oka:** Magas bitrátájú videófájlokat játszol le, amelyekhez nagy adatfeldolgozási teljesítmény szükséges. **Megoldás:** Készíts videót alacsonyabb felbontásban. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépj kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.

### **K5: Miért nem talál GPS jelet a kamera?**

A járműben vagy az adott helyen a GPS jelet zavarhatják más elektronikus eszközök rádióinterferenciái. Időjárási körülmények, például felhős/esős idő, valamint akadályok, például hegyek, alagutak vagy magas épületek zavarhatják a jelet.

Vidd ki a GPS modult az autóból a szabadba. Ha ott működik, akkor a járműben lehet erős interferencia, például vastag robbanásbiztos fólia, fém tárgyak stb.

---

## • » Nyilatkozat

---

Az **AZDOME Streaming Mirror Dash Camera** egy vezetést segítő eszköz, amely **nem mentesíti a vezetőt az autó biztonságos vezetéséért való felelősség alól**. A jogi felelősség és a biztonságos vezetési gyakorlat mindig a vezetőt terheli.



A termék használatával elfogadod, hogy ez az eszköz **csak** **segítségként szolgál**, és nem helyettesíti a felelősségteljes vezetést. **Nyomatékosan ajánljuk, hogy a termék telepítését szakember végezze el**, hogy biztosítsd a megfelelő működését. Ha úgy döntesz, hogy visszaküldöd a terméket, a cég **semmilyen módon nem vállal felelősséget** az autódon esetlegesen végrehajtott módosításokért vagy fúrásokért, amelyek a telepítés során történtek.

---

### •» **Figyelmeztetések**

---

- Ne tedd ki a terméket esőnek, nedvességnek vagy víznek, mert ez külső vagy belső károsodást okozhat.
- Ne helyezd a készüléket nedves környezetbe. Ez az eszköz nem nedvességálló.
- Ne próbáld meg kinyitni vagy megjavítani az eszközt. Ha a készülék tartozékaival probléma adódik, fordulj az eladóhoz segítségért.
- Ne tedd ki a készüléket túlzott hőnek vagy pornak, és ne használj vegyszereket vagy tisztítószeret az eszköz tisztításához.
- Ne használj vagy telepítsd a kamerát vezetés közben, és ne próbáld meg beállításokat végezni. Állj félre biztonságos helyen, mielőtt bármilyen műveletet végeznél.
- Ne ejtsd le, ne szúrd át és ne szereld szét a készüléket, és ne dobd tűzbe. Az eszköz akkumulátort tartalmaz, amely helytelen kezelés **esetén felrobbanhat**.
- Ne használj a töltőt, ha a kábel sérült vagy megszakadt. Tartsd távol gyermekektől.
- Ne hagyd a kamerát közvetlen napfényben hosszú ideig, vagy

olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladhatja a 60°C-ot (140°F).

- Ajánlott a kamera eltávolítása az autóból, amikor nincs használatban. Ez csökkenti a lopás kockázatát, és megakadályozza az eszköz károsodását a túlzott hőhatás miatt.