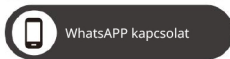


Az Apple logó és az App Store az Apple Inc. védjegyei, a Google logó és a Google Play a Google Inc. védjegyei.

✉ [service@azdome.hk](mailto:service@azdome.hk) Válasz  
mindössze 12 órán belül



Olvassa be ezt a QR-kódot a WhatsApp kamerával,  
hogy hozzáadhasson a WhatsApp-hoz

Termék	Autó Dashcam
Gyártó	Dong Guan KAKA Electronic Technology Co., Ltd.
Cím	No.395, HuanshiEast Road Shitanpu Tangxia Town Dongguan CN. 518000
Termék-garancia	Egyéves korlátozott garancia
Vevőszolgálat	<a href="mailto:service@azdome.hk">service@azdome.hk</a>

[www.azdomes.com](http://www.azdomes.com)

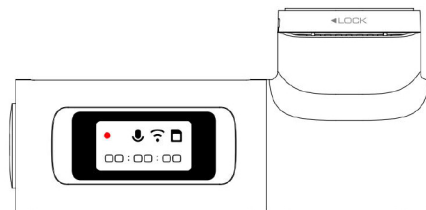


FCC azonosító: 2ASWM330

# LINGDU D100

AUTÓS KAMERA

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

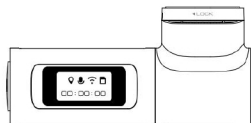


[WWW.LINGDU.HK](http://WWW.LINGDU.HK)

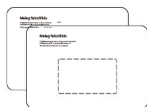
Évezze az intelligens vezetést

### 3. A dobozban

A kamera felszerelése előtt győződjön meg hogy minden tartozék megvan.



Autós kamera ×1



Elektrosztatikus fóliák x2



C típusú autós töltő 3,5 m-es kábellel × 1



Kábelkapcsok x 5

Pry szerszám x 1



Felhasználói kézikönyv x 1

### 4. Specifikáció

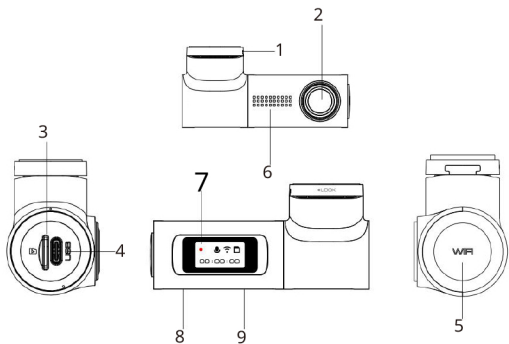
Modell	M330
Nyílás	F=1,8
Szín	Fekete
Nyelv	Angol / / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский.etc / Magyar
Memóriakártya	Micro SD kártya Class 10 , U3 sebesség, Maximális támogatás 128 GB (nem tartozék)
Videó kód	H.264
Fotó formátum	JPG
Videó tömörítés Mód	MP4
Videó felbontás	2560x1440P 30fps
WiFi	Beépített
Akkumulátor	Beépített szuperkondenzátor
Tápellátási interfész	5V/1A
Működési hőmérséklet	-20°C és 70°C között (-4°F és 158°F között)



Jegyzet:

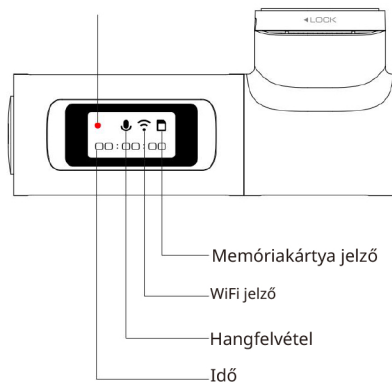
1. A termék teljesítményének javítása érdekében a kézikönyv tartalma előzetes figyelmeztetés nélkül változhat.

## 5. Termékdiagram



6	Hangszóró
7	0,96 hüvelykes kijelző
8	Mikrofon
9	Reset gomb

#	Leírás
1	Matrica rögzítés
2	Lencse
3	Micro-SD kártyanyílás
4	C típusú USB töltőport
5	WiFi gomb Rövid megnyomás: WiFi be-/kikapcsolása Dupla kattintás: Hang be-/kikapcsolása Hosszan megnyomva (3 mp): Videó zárolása Hosszan megnyomva (8 mp): Memóriakártya formázása és alapértelmezett beállítások visszaállítása.



Jegyzet:

Az óra normál rögzítés közben, míg a zárolt videószegek rögzítési időtartama vészhelyzeti felvételnél látható.

	Szín	Állapot
REC	 Villog	Normál videó rögzítése
	 Villog	Zárolt videó rögzítése

## 6. Első lépések

Az autós kamerát úgy tervezték, hogy ha tápellátást kap bekapcsol, és automatikusan rögzíteni kezd. Ezután elmenti a videofelvételt, és automatikusan kikapcsol, amikor az autó leáll.

1. Automatikus be-/kikapcsolás: Csatlakoztassa az autós töltőt a szivargyújtó aljzatához. Amikor az autó motorja be van kapcsolva, a kamera bekapcsol, és automatikusan elkezd a felvételt. Amikor az autókulcsot LOCK állásba fordítja, a műszerfal automatikusan elmenti a felvételt, és kikapcsol.

2. Kézi be-/kikapcsolás Kézi bekapcsolás: Nyomja meg egyszer a bekapcsológombot. Kézi kikapcsolás: Tartsa lenyomva a bekapcsológombot legalább 2 másodpercig.



Jegyzet:

1. A Dash Cam használatához U3 típusú microSD kártya (nem tartozék) szükséges. Ügyeljen arra, hogy az első használatkor formázza meg a microSD-kártyát a műszerkamerával.

2. Használat közben MINDIG csatlakoztassa az áramforráshoz. Szuperkondenzátor van beépítve (csak egy 1 mAh-s lítium fém akkumulátorral rendelkezik, amelyet az idő memorizálására használnak). 3. A kamera automatikusan frissíti az idejét, amikor WiFi-n keresztül

csatlakozik a telefonon lévő **Lingdu**APP-hoz.

4. Egyes teherautók/autók 12V-os cigarettacsatlakozója mindig FORRÓ, ami azt jelenti, hogy állandó áramellátást biztosít akkor is, ha az autó ki van kapcsolva és be van zárva. Ha ez a helyzet az Önjárművével, akkor az autó

A BE/KI funkció nem fog működni. És ha a fényképezőgépet folyamatosan rögzíti, amikor az autó ki van kapcsolva, akkor lemeríti az autó/teherautó akkumulátorát, és előfordulhat, hogy nem lesz elegendő energiája az autó indításához. A helyzet orvoslására a két lehetőség egyikét teheti:

Csatlakoztassa a műszerfalat az autó

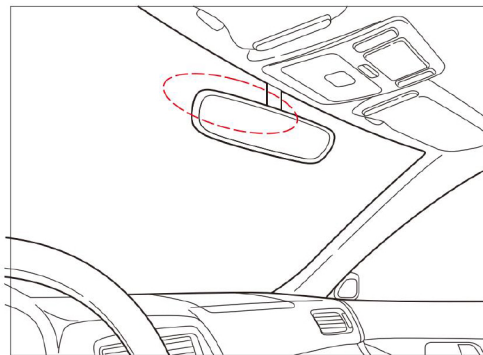
biztosítékdobozához a 3 vezetékes automatikus kioldó vezetékes készlettel.

Cserélje ki a 12 V-os

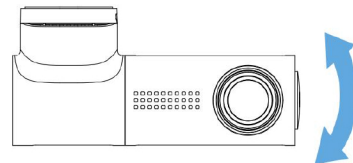
aljzat biztosítékdobozában lévő csatlakozást olyan aljzatra, amely csak akkor ad áramot, ha az autókulcs ACC vagy ON állásba van fordítva.

## 7. Telepítés

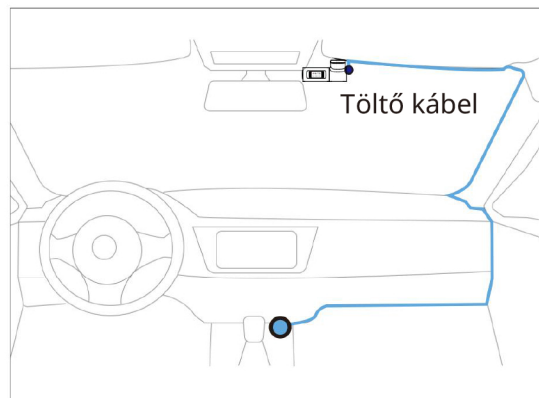
Szerelje be az elülső kamerát a visszapillantó tükör mögé. Távolítsa el minden idegen anyagot, és előtte tisztítsa meg és szárítsa meg a szélvédőt



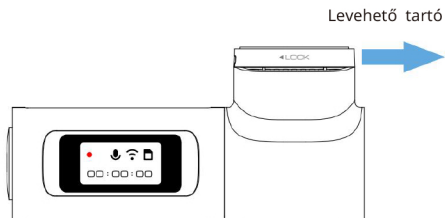
1. Állítsa le a motort, finoman nyomja be a kártyát a nyílásba, amíg a helyére nem kattann. (Kérjük, használjon 10-es vagy magasabb osztályú, nagy sebességű U3-as micro-SD kártyát)
2. Keressen egy megfelelő helyet a szélvédőn, ahol ne takarja el a vezető látóterét, távolítsa el az idegen anyagokat, és a beszerelés előtt tisztítsa meg és szárítsa meg a szélvédőt. Tépje le az elektrosztatikus matrica védőrétegét, és ragassza fel az elektrosztatikus matricát a szélvédőre. megakadályozza a nyomok/ragasztók kialakulását a szélvédőn az eltávolítás után.
3. Húzza le a védőfóliát a kétoldalas szalagról, és rögzítse az elülső kamerát az elektrosztatikus matricára. Állítsa be az objektív szögét az elülső kamera házának elforgatásával.



4. Dugja be a szivargyújtó tápkábelét a szivargyújtó aljzatba és az elülső kamerába. Használja a kifeszítő eszközt a szélvédő burkolat/díszléc éleinek emeléséhez, és dugja be a tápkábelt.

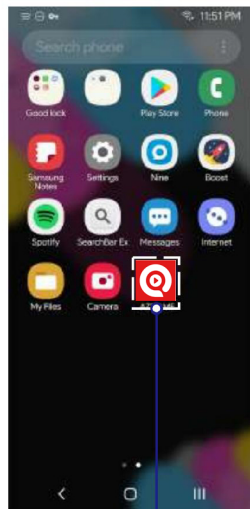


5. Kapcsolja be a motort. A kamera bekapcsol, és elkezd a felvételt. A videofájlok a microSD-kártyán vannak tárolva. Kapcsolja ki a motort. A **kamera** automatikusan leállítja a felvételt és kikapcsol.



## 8. Videofájlok lejátszása okostelefonjával

idejű videóit okostelefonjával



1

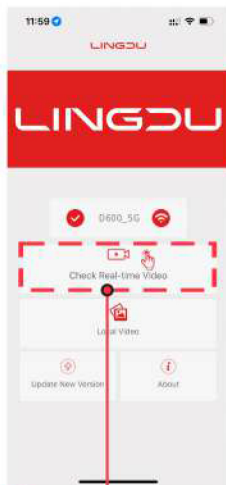
Keresse meg az LINGDU (angol nyelvű) vagy a KACAM (Magyar nyelvű) alkalmazást a Google Play Áruházban vagy az Apple App Store-ban, és telepítse okostelefonjára.



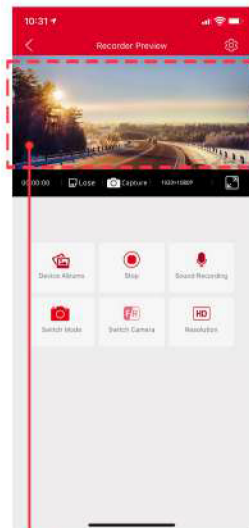


**2** LÉPJEN BE A TELEFONJA WIFI BEÁLLÍTÁSÁIBA.

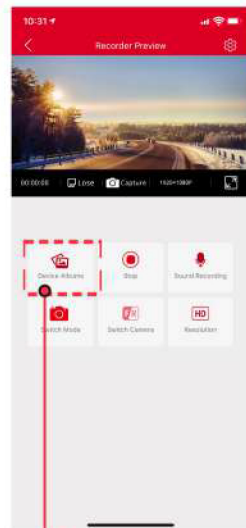
KERESSE MEG A d100..... NEVŰ WIFI T A JELSZÓ : 12345678 ÉS CSATLAKOZZON. A TELEFONON AZT FOGJA LÁTNI HOGY CSATLAKOZZATVA NINCS INTERNET, EZ NORMÁLIS, MERT A KAMERA INTERNETRE NEM CSATLAKOZIK CSAK KÖZVETLENŰ A TELEFONJÁRAHOGY ÁT TUDJA MÁSOLNI A VIDEÓKAT ÉS A BEÁLLÍTÁSOKAT MEG TUDJA CSINÁLNI.



**3** INDÍTSA EL A LINGDU APPLIKÁCIÓT KATTINTSÓN A CHECK REAL TIME IDEO" FELIRATRA, HOGY AZ ÉLŐ KPEP LÁSSA

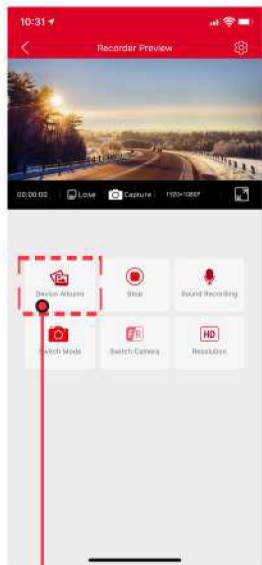


**4** ITT LÁTHATJA A KAMERA ÉLŐ KÉPÉT, A SWITCH CAMERA GOMBBAL VÁLTHAT AZ ELSŐ ÉS HÁTSÓ KAMERA KÖZÖTT.



**5** ELOSZÖR ÁLLÍTSA MEG A VIDEÓT, A STOP GOMBBAL. A FELVÉTELEKET AMIT A KAMERA RÖGZÍTETT A DEVICE ALBUMBAN TALÁLJA

## 8.2 A VIDEÓK LETÖLTÉSE A TELEFONJÁRA



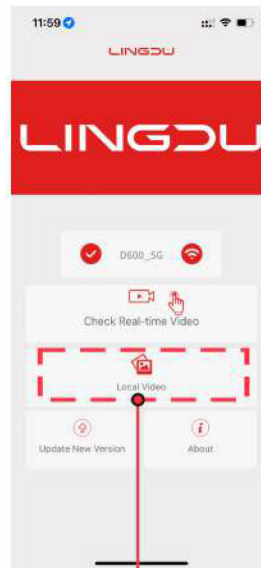
**1**  
ELŐSZÖR ÁLLÍTSA MEG  
A FELVÉTELT MAJD  
LÉPJEN BE A DEVICE  
ALBUM MENÜBE



**2**  
KATTINTSON A  
SELECT FELIRATRA  
ÉS VÁLASSZA KI A  
LETÖLTENI KÍVÁNT  
VIDEÓKAT



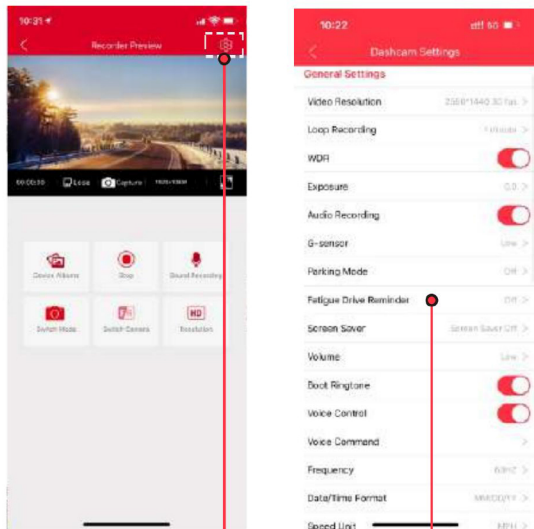
**3**  
KATTINTSON A  
LETÖLTÉS IKONRA.  
A VIDEÓK LETÖLTÉSE  
ELKEZDŐDIK.



**4**  
A LETILTOTT  
VIDEÓKAT A LOCAL  
VIDEO MENÜBEN  
TUDJA VISSZANÉZNI.



## 9. Általános beállítás



**1** A STOP gombbal állítsa meg a felvételt. Majd kattintson a fogaskerék ikonra, a beállításokhoz

beáll

**2**

### 9.1 Videó beállítások

#### Videó felbontás

Válassza ki a kívánt videófelbontást és fps-t (képkocka per másodperc).  
2560x1440P  
@30fps (alapértelmezett) / 1920x1080P 30fps

Hurokfelvétel – 1 perc (alapértelmezett)/ 3 perc/5 perc

Kérjük, válassza ki az egyes videóklipek hosszát (1/3/5 perc).

hurokfelvétel. Ez a funkció lehetővé teszi a folyamatos felvételt a

kamerán. Kérjük, vegye figyelembe, hogy amikor a memóriakártya megtelik, a kamera automatikusan törli a legrégebbi fájlokat, hogy helyet biztosítson az új felvételeknek. Ez biztosítja, hogy megszakítás nélkül folytathassa a felvételt.

WDR – Be (alapértelmezett)/Ki

A WDR a "Wide Dynamic Range" rövidítése, ami azt jelenti, hogy a kamera vagy a kijelző képes alkalmazkodni a nagy fényerő-különbséggel rendelkező jelenetekhez, így a részletek a sötét és a világos területeken egyaránt jól láthatóak.

Expozíció — -3.0/ -2.0/ -1.0/ +0.0 (alapértelmezett)/ +1.0/ +2.0/ +3.0

A videó megvilágítási beállításának beállítása világosabb vagy sötétebb videóhoz az igényei szerint.

Hangfelvétel — Be (alapértelmezett)/Ki

A kamera beépített mikrofonnal rendelkezik a hang és a videó rögzítéséhez. Kiválaszthatja a némított videó rögzítést az OFF kiválasztásával.

G-érzékelő – Ki/ Alacsony (alapértelmezett)/ Közepes/ Magas

A G-szenzor egy 3 tengelyes ütközési gravitációs gyorsulásmérő, amelyet a kamerán lévő fizikai és gravitációs erő érzékelésére terveztek. Miután a G-szenzor fizikai okok miatt kioldott

## GPS információ

A rögzített fájlok megjelenő GPS információs bélyegző be-/kikapcsolása.

## Dátum/Idő

A rögzített fájlok látható dátum/idej bélyegző be-/kikapcsolása.

## LOGO

A rögzített fájlok látható LINGDU logó bélyegző be-/kikapcsolása.

## Modell

A rögzített fájlok látható modellbélyegző be-/kikapcsolása.

## 9.3 Rendszerbeállítások

## Idő zóna

-UTC/GMT -7:00 (alapértelmezett)

-UTC/GMT -12:00 - UTC/GMT +12:00

Itt választhatja ki a helyi idő zóna beállítását az UTC/GMT érték alapján.

Fontos, hogy először a megfelelő idő zónát állítsa be.

Magyarországon nyáron GMT +2-re télen GMT +1-re kell állítani. Ha rosszul állítja be nem fog helyesen megjeleneni az idő a felvételen!



Jegyzet:

A LINGDU D100 beépített GPS, először be kell állítani az idő zónát az APP-ban, hogy a videó dátum/idej bélyegző helyes legyen. Kérjük, csatlakozzon a LINGDU APP alkalmazáshoz a funkciómenü használatával az idő zóna beállításához.

USA idő zónák	Amikor Nappal A mentések vége nov - március	Amikor Nappal Savings Begins március - nov
Hawaii	GMT (-10:00)	
Alaszka	GMT (-9:00)	GMT (-8:00)
Csendes-óceáni idő Zóna	GMT (-8:00)	GMT (-7:00)
Hegyi idő Zóna	GMT (-7:00)	GMT (-6:00)
Középidő Zóna	GMT (-6:00)	GMT (-5:00)
Keleti idő Zóna	GMT (-5:00)	GMT (-4:00)

Egyesült Királyság idő zónák	Brit nyári idő	Brit téli idő
	GMT/UTC +1	GMT/UTC ±0

## Szinkronizálási idő

Szinkronizálja a telefon idejét a D100 autós kamerával

## SD-kártya információ

A memóriakártya fennmaradó tárhelyének megjeleníti tése.

## SD kártya formázása

A formázási folyamat biztosítja, hogy a kártya fájlrendszer-formátuma a fényképező géphez optimalizálva legyen.

vagy gravitációs becsapódási erő a kamerára, az aktuális videofájl  
vészhelyzeti fájlként zárolva lesz, így a ciklus funkció nem törlő. Minél  
nagyobb a G-Sensor érzékenysége, annál kevesebb erőre lesz szükség  
az automatikus fájlvédelem aktiválásához.

#### Parkolási mód

Ez a funkció CSAK akkor működik, ha a 3-Lead Hardwire Kit telepítve van  
megfelelően. Ez a parkolási mód három lehetőség közül választhat.



Jegyzet:

Ennek az új funkciónak a használatához egyedi tervezésű Type-C 3-Lead  
Hardwire Kit szükséges. Nem tartalmazza a csomagolás,

- \* Időzített parkolási mód: 1. Ha KI  
kapcsolja az autó motorját, és a kulcsot zárt helyzetbe fordítja. Ekkor a kamera  
LEÁLLÍTTJA a folyamatos videofelvételt, és automatikusan timelapse 1fps felvételi  
módba lép.
2. Miközben ezt a timelapse rögzíti, ha valaki elüti az autóját, és az ütközés  
eléri a beállított G-szenzor szintet, akkor a kamera elkezd 1 perces  
folyamatos videó rögzítést, elmenti és zárolja a videót az Esemény mappába  
> majd térjen vissza a timelapse 1 fps felvételhez.
3. Most, amikor legközelebb elindítja az autót, a kamera automatikusan  
LEÁLLÍTTJA a timelapse parkolási módot. Ezután automatikusan normál  
videó módba vált, és elindítja a folyamatos videofelvételt.

#### \* Ütközésérzékelő parkolási mód:

1. Amikor KI kapcsolja az autó motorját, és a kulcsot zárt helyzetbe fordítja. Ezután a kamera  
LEÁLLÍTTJA a folyamatos videofelvételt, és ütközésérzékelési módba lép, és a kamera KI kapcsol.
2. Amíg a kamera ütközésérzékelési módban marad, ha valaki elüti az autóját, és az ütközés eléri a beállított G-Sensor szintet, a kamera BE  
kapcsol > és elkezd 1 perces folyamatos videót rögzíteni, menteni és zárolja a videót az Esemény mappában >, akkor a kamera KIKAPCSOL.
3. Most, amikor legközelebb elindítja az autót, a kamera automatikusan  
visszatér normál videó módba, és elindítja a folyamatos videofelvételt.

#### \* Normál rögzítési parkolási mód:

1. Amikor leállítja az autó motorját, és a kulcsot zárt helyzetbe fordítja. A  
kamera a szokásos módon folytatja a felvételt.
2. Mostantól a kamera ütközésérzékelő módban marad, ha valaki elüti az autót, és ha az ütközés eléri a beállított G-Sensor szintet, akkor a kamera  
zárolja az aktuális hirtelen videoklipet, elmenti és zárolja azt a videót az Esemény  
mappába > majd a kamera folytatja a felvételt  
normálisan.

#### Fáradt vezetési emlékeztető – KI (alapértelmezett) / 2H

Amikor aktiválja ezt a funkciót, a műszerfal 2 óránként figyelmeztet, hogy emlékeztessen  
Önt, ha vezetés közben fáradtságot tapasztal.

Képernyő kímélő – Képernyő kímélő ki (alapértelmezett)/ Képernyő ki  
1 perc után

Képernyő kímélő kikapcsolva: Ez a képernyő mindig bekapcsolva lesz.  
Képernyő kikapcsolása 1 perc után: A képernyő 1 perc inaktivitás után  
kikapcsol.

Hangerő — Ki/ Alacsony (alapértelmezett)/ MID/ Magas

Ez a funkció lehetővé teszi a rendszerindítási hang hangerejének beállítását, a kamera  
belső beépített hangszóróján keresztül a prompt hangerő.

Rendszerindítási csengő hang – Be (alapértelmezett)/Ki

Ezzel a funkcióval BE/KI kapcsolhatja a kamera rendszerindítási csengő hangját.

Hangvezérlés — Be (alapértelmezett)/ Ki

CSAK az angol nyelv támogatása: kapcsolja be a WiFi-t, készítsen képet, kapcsolja ki a  
felvételt, kapcsolja ki a WiFi-t, nyissa meg a felvételt, zárja le a videót



Jegyzet:

Felhívjuk a figyelmét, hogy a hangvezérlési funkció körülbelül 90%-os  
pontossággal rendelkezik, és a környező környezeti zajok miatt véletlenül inaktiválódhat.

Ezért, ha nincs szándéka erre a funkcióra, a LINGDU APP beállítási menüjéből  
deaktiválhatja.

Hangutastás

Mondjon ki egy parancsot, de CSAK az angol nyelvet támogatja

• A WiFi bekapcsolásához mondja azt, **hogyan kapcsoljon be WiFi-t**

- A WiFi kikapcsolásához mondja azt, hogy **Turn off WiFi**
- Fénykép készítéséhez mondja ki **Take picture**
- Az aktuális videofájlok zárolásához mondja ki **Lock the video**
- A felvétel elindításához mondja ki **Open recording**
- A felvétel leállításához mondja ki **Turn off recording**
- A képernyő megnyitásához mondja ki **Open screen**
- A képernyő kikapcsolásához mondja ki **Turn off display**

Frekvencia – 50HZ/ 60HZ (alapértelmezett)

Itt válassza ki a frekvenciát az országában használt tápegység specifikációjának  
megfelelően, földrajzi elhelyezkedése alapján. Magyarországon 50 Hz

Dátum/Idő formátum

Ez a funkció lehetővé teszi a dátumformátum kiválasztását.

Sebesség mértékegysége – KM/ÓMPH (alapértelmezett)

Válasszon az MPH és a KMH között.

GPS információ

Ellenőrizze a műholdszámát / Hosszúság / Szélesség / Sebesség.

## 9.2 Videobélyeg

Sebesség

A rögzített fájlokban látható sebességbélyegző be-/kikapcsolása.



Jegyzet:

Megjegyzés: A stabil teljesítmény érdekében ajánlatos 1-2 havonta formázni a memóriakártyát.

A Micro-SD kártya formázásának két módja van

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a WiFi gombot 10 másodpercig a formázáshoz és az alapértelmezett beállításhoz. A sikeres formázás után „di” hangot fog hallani.
2. Kérjük, csatlakozzon a LINGDU APP-hoz a „Formátum” funkciómenü segítségével.

WiFi név

Itt módosíthatja a WiFi nevet az APP-ban, az alapértelmezett név:

D100\_\*\*\*\*\*

WiFi jelszó

Itt módosíthatja a WiFi jelszót az APP-ban, az alapértelmezett jelszó:

12345678

Alapértelmezett beállításk

Állítsa vissza a kamera alapbeállításait . A felvételeidet ez nem érinti.

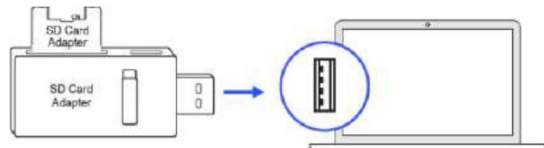
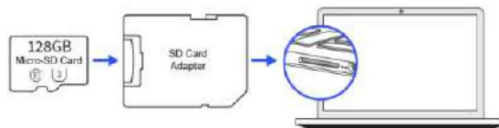
Firmware verzió

Itt ellenőrizheti a fényképezőgépére telepített firmware aktuális verzióját.

Erre az információra a jövőben szükség lesz annak ellenőrzéséhez, hogy elérhető-e a firmware újabb verziója.

## 10. Videófájlok lejátszása a számítógép segítségével

1. Vegye ki a microSD-kártyát a műszerkamerából.
2. Helyezze be a kártyát egy microSD kártyaolvasóba, és csatlakoztassa a számítógéphez.



3. Az előre telepített merevlemez-meghajtóktól függetlenül meg kell tudnia találni a hozzáadott flash meghajtót „D”, „E” vagy más néven. Miután megtalálta a meghajtót, kattintson rá duplán a fájlmappák eléréséhez, amelyek közé tartozik a Normal, Event és Photo.
 

Normál: A normál felvételi mód hurokban menti a videófájlokat, lehetővé téve azok felülírását, ha tárterületre van szükség.

Esemény: Eseményrögzítésmódban a videófájlt zárolja, és a hurokrögzítési funkció védi a törléstől.

Fénykép: Ez a rögzített fényképek tárolására szolgáló mappa.

A videó lejátszásához egyszerűen kattintson duplán rájuk.

Javasoljuk a VLC Media Player használatát, amely ingyenesen letölthető : [www.videolan.org](http://www.videolan.org) .