

C34LITE





www.lingdu.us

TARTALOMJEGYZÉK

1. Ügyfélszolgálat	3
2. Fontos biztonsági információk	4
3. A dobozban	6
4. Specifikáció	.7
5. Termék diagram	9
6. Gombok és funkciók	10
7. Telepítés	12
8. A LINGDU KAMERA használata	14
9. Videofájlok lejátszása a LINGDU KAMERA segítségével	17
10. Videofájlok lejátszása okostelefonon keresztül	18
11. Videofájlok lejátszása a számítógép segítségével	24
12. Menü	26
13. Firmware frissítés	32
14. GYIK	33
15. Értesítés	34

1. ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

/) Hibás vagy sérült termék? Pontatlan leírás? Hiányzó alkatrészek vagy tartozékok? Nem megfelelő a teljesítmény vagy a minőség? Rossz terméket küldtek?

service@lingdu.us Válasz mindössze 12 óra alatt

Megjegyzés:

 A termék megvásárlásakor a LINGDUKAMERAmellé egy 64GB-os Micro SD kártyát is mellékelünk. Ügyeljen arra, hogy a Micro SD kártyát az első használat során formázza meg a készülékkel.

 Használat közben MINDIG csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz. Mivel beépített szuperkondenzátorral rendelkezik (csak egy 1mAh lítiumfém akkumulátorral rendelkezik, amelyet az idő megjegyzésére használnak).

2. Fontos biztonsági információk

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a LINGDU dashcam-et.

Ez a használati útmutató a műszerfali kamera működtetésével kapcsolatos információkat tartalmazza.

A műszerfénykamera használata előtt javasoljuk, hogy a helyes használat érdekében olvassa át ezt a kézikönyvet.

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

° Ne szerelje szét, ne javítsa vagy módosítsa a terméket saját maga. Ez tűzveszélyt, áramütést vagy meghibásodást okozhat. Belső ellenőrzés és javítás céljából forduljon a szervizközponthoz.

° Ha bármilyen idegen anyag kerül a termék belsejébe, azonnal húzza ki a tápkábelt.

Forduljon a szervizközponthoz javítás céljából.

° Ne állítsa be a terméket vezetés közben.

Ez balesetet okozhat. A termék beszerelése és felállítása előtt állítsa meg vagy tartsa le autóját egy biztonságos helyen.

° Ne szerelje a terméket olyan helyre, ahol a termék z a v a r h a t j a $\,$ a járművezető látóterét.

Ez balesetet okozhat.

° Ne használjon sérült vagy módosított tápkábelt. Kizárólag a gyártó által biztosított vezetéket használja.

A sérült vagy módosított tápkábelek robbanást, tüzet vagy üzemzavart okozhatnak.

° Ne kezelje a terméket nedves kézzel. Ellenkező esetben áramütést okozhat.

° Ne telepítse a terméket magas páratartalmú, illetve éghető gázokkal vagy folyadékokkal teli környezetbe. Ez robbanást és/vagy tüzet okozhat.

° Ne hagyja a terméket csecsemők, gyermekek vagy háziállatok közelében. Fennáll annak a veszélye, hogy apró alkatrészeket nyelnek le, és/vagy nyáluk a termékbe kerülhet, ami rövidzárlat miatt robbanást okozhat.

° A kártya belsejének tisztítása során ne permetezzen vizet vagy vizet közvetlenül a termékre.

Ellenkező esetben tűz, áramütés vagy üzemzavar léphet fel.

° Ha a tápkábelből füst vagy szokatlan szag árad, azonnal húzza ki a tápkábelt.

Forduljon a szervizközponthoz vagy a forgalmazóhoz.

• Tartsa tisztán a tápkábel csatlakozóit. Ennek elmulasztása túlzott hőt és tüzet okozhat.

° Használja a megfelelő bemeneti feszültséget.

Ennek elmulasztása a használat feltárását, tüzet vagy meghibásodást okozhat.

° Dugja be a tápkábelt szilárdan, hogy ne lehessen könnyen kihúzni. Ennek elmulasztása tüzet okozhat.

° Ne takarja le a terméket semmilyen anyaggal. Ellenkező esetben a termék külső deformációja vagy tűz keletkezhet. A terméket és a perifériákat jól szellőző helyen használja.

3. In The Box

A műszerfali kamera telepítése előtt ellenőrizze az alábbi elemek mindegyikét.



Első fedélzeti kamera x 1

AutótöltőX 1



C típusú USB tápkábel (3.SM/12ft) x 1





64GB

Tárolókártya x i

Használati útmutató XI

us

lektrosztatik

fóliákKábelka pcsok X5 elöl és hátul x4PrytoolX1



Hátsó kamera (6M/20ft)X 1

Kabin kamera x 1

Megjegyzés:

1. Egy LINGDU 64GB SD kártya lett behelyezve a fedélzeti kamerába.

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

4. Specification

Modell neve	C34
Képernyő mérete	3.18 hüvelyk
Apertúra	F=1.8
Színes	hűvös szürke
Nyelv	Angol/Deutsch/Francais/B& Español/Pyccxun/ âJ86R/@ 6D
Video formátum	MP4
Fénykép formátum	JPG
Videó kód	H.264
Videó felbontás /Keretszám	Elülső kamera: 4K 3840*2160 (alapértelmezett) 2K 2660*1440 1080P 1920*1080 Elöl+Kabin/hátul+elöl: 4K+1080P (alapértelmezett) 2K+1080P 1080P*1080P Elöl+Kabin+Hátul: 2K*1080P+1080P (alapértelmezett) 1080P+1080P+1080P
GPS	Beépített, LINGDU GPS lejátszó * Windows 7 vagy újabb és Mac OS X (10.10) vagy újabb operációs rendszerek
G-érzékelő	Beépített 3 tengelyes gyorsulásérzékelő
Hurokfelvétel	Támogatás
Timelapse felvétel	Támogatás (1 képkocka másodpercenként, gyors

	videolejátszás)

Wi-Fi/alkalmazás	Támogatás (2.4GHz/5GHz, LINGDU alkalmazás)
Parkolási mód	Támogatja (CSAK akkor működik, ha a fedélzeti kamera 3 vezetékes bekötő szetthez van csatlakoztatva)
Memória	Maximális támogatás 256GB (Class 10, U3 sebesség. Csak egy 64GB-os micro SD a fedélzeti kamerában)
Mikrofon	Beépített
Beszélő	Beépített
Akkumulátor	Beépített szuperkondenzátor (Csak egy 1 mAh lítium-fém akkumulátorral rendelkezik, amelyet az idő megjegyzésére használnak.)
Teljesítmény interfész	5V/2.5A
Munkahőmérséklet	-20°C és 70°C között (-4°F és 158°F között)

Megjegyzés:

1. Kérjük, csak a LINGDU autós töltőt használja ebben a csomagban.

 Kérjük, használat közben MINDIG csatlakoztassa a készüléket áramforráshoz. Mivel beépített szuperkondenzátorral rendelkezik (csak egy 1 mAh lítium-fém akkumulátorral, amelyet az idő megjegyzésére használnak).

3. Az optimális teljesítmény érdekében javasoljuk a LINGDU SD-kártyák használatát. Harmadik féltől származó vagy nem megfelelő SD-kártyák használata befolyásolhatja a kamera teljesítményét, és bizonyos esetekben a kamera véletlenszerű újraindulását idézheti elő felvétel közben.

5. A KAMERA RÉSZEI















(1) KIJELZŐ
 (2) MÁGNESES RÖGZÍTŐ
 (3) HANGSZÓRÓ

- KI/BE SFEL OK Down
 KAPCSOLÓ
 SOK
 CDOWN
 CON
 CON
- ⑧ MÓD GOMB ⑨MIKRO- ⑩Reset ⑪ USB-C TLTŐ CSATLAKOZÓ FON
- 12 HÁTSÓ KAMERA CSATLAKOZÓ
- 3 SD KÁRTYA HELY ABELSŐ (KABIN) KAMERA CSATLAKOZÓ
- 16 HÁTSÓ KAMERA 16 BELSŐ KAMERA 17 MICRO SD KÁRTYA



6. GOMBOK ÉS FUNKCIÓIK



Kulcs	Funkciók		
٩	 Nyomja meg egyszer, amikor a kamera ki van kapcsolva - a kamera bekapcsolásához. HOSSZÚ NYOMÁS 2 másodpercig, miközben a kamera be van 		
	kapcsolva - a kamera kikapcsolásához.		
	3. Nyomja meg egyszer, miközben a fényképezőgép be van		
	kapcsolva - az LCD képernyő ki/be kapcsolásához ilyenkor a felvétel nem áll le.		
	1. Nyomja meg egyszer a fel gombot a menü üzemmódban.		
	 HOSSZU NYOMAS a felvétel be/ki kapcsolásához a Felvételi módban. Nyomia meg egyszer a Felfelé kiválasztás gombot lejátszási módban. 		
	4. Nyomia meg egyszer az elülső, a kabin és a hátsó		
	előnézeti videó közötti váltáshoz.		
	1. Nyomja meg egyszer - a videófelvétel indításához/leállításához.		
OK	 Nyomja meg egyszer a Videó lejátszása/szüneteltetése gombot lejátszási módban. 		
	3. Nyomja meg egyszer az Egyedi beállítások		
	beviteléhez/megerősítéséhez a Menübeállítások		
	menüpontban.		
	 Nyomja meg egyszer a gombot a tájl lejátszási módban történő lejátszásához. 		
	1. Nyomja meg egyszer a gombot a lefelé történő		
	kiválasztáshoz a Menü mód/lejátszás módban.		
	 Nyomja meg az Egyszer a tényképek rögzítéséhez (a ténykének rögzítéséhez hanggak kell szélnia) a Falvátali. 		
	nériyképek rogzítésenez nangnak keli szolnia) a Felvetell módhan		
	3. HOSSZÚ NYOMÁS a Wi-Fi be-/kikapcsolásához.		

۲	 Nyomja meg egyszer, miközben a kamera rögzít - Zárolja a videót. Nyomja meg egyszer a gombot, miközben a kamera nem vesz fel - menübe lépés/kilépés a menübeállításokból. Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot, miközben a kamera nem vesz fel- Bemenet/ Kilépés a lejátszási beállításokból. HOSSZÚ NYOMÁS felvétel közben, csak a felvétel leállításával léphet be a beállítási menübe vagy a lejátszási módba.
RESET	Nyomja meg egyszer a rendszer visszaállítása gombot a visszaállításhoz.

Szerelje fel az első és az utastéri kamerát az első szélvédő tetejére. Telepítés előtt távolítson el minden idegen anyagot, tisztítsa meg és szárítsa meg a szélvédőt. Szerelje fel a hátsó kamerát a hátsó szélvédő tetejére.



1. A műanyag tartóhoz csatlakoztassa a mágneses konzolt és a C34 fedélzeti kamerát .

2. Helyezze be a micro SD-kártyát (ha nincs benne gyárilag) a fedélzeti kamera micro SD-nyílásába és formázza az SD-kártyát az első használathoz.

3. Ragassza az elektrosztatikus fóliát a szélvédőre, majd ragassza a mágneses konzolt az elektrosztatikus fóliára.

4. Állítsa le az autó motorját.

5. Csatlakoztassa a töltőkábelt a mágneses tartó C típusú csatlakozójához. A feszítőszerszámmal emelje fel a szélvédő díszléc/szegélyléc széleit, és dugja be a tápkábelt.

6. Állítsa be az objektív szögét az elülső kamera konzoljával. Javasoljuk, hogy az objektívet kissé lefelé irányítsa (10°-kal a vízszintes alatt), hogy 6:4 út-háttér arányú videót rögzíthessen.

7. Kapcsolja be a motort. A fedélzeti kamera bekapcsol és megkezdi a felvételt. A videofájlok a micro SD-kártyán kerülnek tárolásra. Amikor a

micro SD kártya megtelik, a legújabb videofájlok elkezdik felváltani a régi videofájlokat (ezt nevezzük hurokfelvételnek) - így mindig a legfrissebb videofájlok lesznek a birtokában.

8. Húzza le a védőfóliát a kétoldalas szalagról, és rögzítse a hátsó kamerát a hátsó szélvédőre. Állítsa be az objektív szögét a hátsó kamera testének elforgatásával, csatlakoztassa az első kamerát és a hátsó kamerát.



9. A feszítőszerszámmal emelje fel a gumiablak tömítésének és a díszlécnek a széleit, és dugja be a hátsó kamera csatlakozókábelét.



10. Csatlakoztassa a szivargyújtó tápkábelét a szivargyújtó aljzatához és az elülső kamerához. A feszítőszerszámmal emelje meg a szélvédő díszléc/szegélyléc széleit, és dugja be a tápkábelt.

Megjegyzés: A hátsó kamera eredeti kábelének hossza 6m/20ft, amely a legtöbb autótípushoz alkalmas. Van 4 tűs hátsó kamera hosszabbító kábelünk, nem tartozék.

8. A LINGDU Dash Cam használata

A kamera úgy van kialakítva, hogy automatikusan bekapcsoljon és rögzítsen, amikor áramot kap. Ezután menti a videofelvételt, és automatikusan kikapcsol, amikor az autó kikapcsol.

1. Automatikus bekapcsolás/kikapcsolás

Ô Csatlakoztassa az autós töltőt a szivargyújtó aljzathoz.

 $\hat{\mathbf{O}}$ Amikor az autó motorja be van kapcsolva, a fedélzeti kamera bekapcsol és megkezdi a felvételt.

dUtOFFldtïCd IIV.

Amikor az autót leállítja, a műszerfali kamera automatikusan elmenti a felvételt és kikapcsol.

2. Kézi bekapcsolás/ kikapcsolás

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

Megjegyzés:

 Ne távolítsa el vagy helyezze be a fülke kamerát/hátsó kamerát, amikor a kamera be van kapcsolva, mert ez károsíthatja a kamerát. a stabilitás javítása érdekében a kamera automatikusan újraindul egyszer, ha azt érzékeli, hogy különböző kamerák vannak csatlakoztatva.

2. Kérjük, használat közben MINDIG csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz. Mivel beépített szuperkondenzátorral rendelkezik (csak egy 1 mAh lítium-fém akkumulátorral rendelkezik, amelyet az idő megjegyzésére használnak).

3. Egyes teherautók/autók 12V-os szivargyújtó kivezetése mindig áram alatt van, ami azt jelenti, hogy állandó áramot biztosít még akkor is, ha az autó le van kapcsolva és le van zárva. Ha ez a helyzet az Ön járművénél, akkor az automatikus ON/OFF funkció nem fog működni. Ha pedig a kamera folyamatosan rögzít, amikor az autó le van kapcsolva, akkor lemeríti az autó/teherautó akkumulátorát, és előfordulhat, hogy legközelebb már nem lesz elég energiája az autó beindításához. A helyzet orvoslására a két lehetőség közül az egyiket teheti meg: $\hat{\mathbb{O}}$ Vezesse a fedélzeti kamerát az autó biztosíték
dobozához a LINGDU 3 vezetékes Auto Trigger Hardwire Kit segítségével.

Ô Változtassa meg a biztosítékdobozban a 12V-os konnektor csatlakozóját olyan aljzatra, amely csak akkor ad áramot, ha az autó kulcsa ACC vagy ON állásba van fordítva.

Első használat

Ebben a menüben állíthatja be a kívánt nyelvet, időzónát, dátumot és időt, valamint a memóriakártya formázását. Nyomja meg az OK gombot a következő lépéshez.

Ez a menü akkor jelenik meg, ha:

- 1. A kamera először bekapcsol.
- 2. Firmware frissítés történt.

 Miután a kamera beállításait visszaállította, a Rendszerbeállítások 'Alapértelmezett beállítás' opció segítségével.



Időzóna beállítások

A megjelenített időt és dátumot befolyásoló beállítások a GPS-kapcsolat fogadásakor kerülnek alkalmazásra.

Néhány példa a GMT időzóna beállításokra:

- GMT+2: Budapest- GMT-4: New

York-GMT+10:

Sydney Téli időszámítás esetén 1 órával kevesebb! Ha bizonytalan a GMT off set-ben, kérjük, nézzen utána a városának a http://www.greenwichmeantime.com/timezone/usa/ oldalon.

USAT időzónák	Amikor a nappali világosság véget ér Nov-IVlarch	Mikor kezdődik a nappali fény Március-november
Hawaii	GMT(-10:00)	
Alaszka	GMT(-9:00)	GMT(-8:00)
Csendes-óceáni idő szerint	GMT(-8:00)	GMT(-7:00)
Hegyi időszámítá s zóna	GMT(-7:00)	GMT(-6:00)
Központi idő zóna	GMT(-6:00)	GMT(-5:00)
Keleti idő zóna	GMT(-5:00)	GMT(-4:00)

UK időzónák	Brit nyári időszámítás	Brit téli időszámítás	
	GMT/UTC+1	MT/UTC*0	

9. VIDEÓK VISSZAJÁTSZÁSA A KAMERÁN



Nyomja meg az 'M' gombot a kamera beállításainak eléréséhez. Majd válassza a 'Playback Mode' (Lejátszási mód) menüpontot a Playback Mode (Lejátszási mód) megnyitásához.

Normál: A kamera normál hurokfelvételi módban vagy timelapse hurokfelvételi módban rögzít.

Esemény: Ha a kamera normál hurokfelvételi módban ütközést érzékel, vészhelyzeti felvételi módba kapcsol, és 20 másodperces zárolt videót ment el, amely az esemény kiváltása előtt 5 másodperccel kezdődik.

Parkolás: Ha a fedélzeti kamera parkolási üzemmódban ütközést észlel, vészhelyzeti felvételi módba kapcsol, és elment egy 20 másodperces zárolt videót, amely 5 másodperccel az esemény kiváltása előtt kezdődik.

Kép: A kamera lefelé gombjának egyszeri megnyomásával fényképet ment,



IT

10. VIDEÓK VISSZAJÁTSZÁS A TELEFONON

Ellenőrizze a valós idejű videót okostelefonja segítségével

1. Keresse meg a LINGDU alkalmazást a Google Play Store-ban vagy az Apple App Store-ban, és telepítse okostelefonjára.



 Kapcsolja be a Wi-Fi-t a kamerán: A Wi-Fi üzemmód bekapcsolásához nyomja meg hosszan a Le gombot két másodpercig. Szkennelje be a QRkódot, vagy olvassa le a wifi adateit a képrnyőről Wi-Fi.

3. Kapcsolja be a Wi-Fi-t a telefonján, és csatlakozzon: Wi-Fi > Válassza ki a fedélzeti kamera Wi-Fi-jét. Miután csatlakozott a Wi-Fihez, azt fogja mondani, hogy "Nincs internetkapcsolat", ami normális volt. Mivel a Wi-Fi CSAK a videó/fotó átviteli funkcióra szolgál, NEM a felvételek felhőn vagy interneten keresztül történő sugárzására készült, kérjük, hagyja figyelmen kívül a felszólítást. A felugró ablakban válassza a mindíg kapcsolódik opciót.

Alapértelmezett jelszó: 12345678

Megjegyzés:

A C34 beépített 2,4 GHz-es és 5 GHz-es kétfrekvenciás Wi-Fi modullal rendelkezik. Ha a telefon nem tudja keresni a C34 Wi-Fi-t, akkor a telefonja CSAK a 2,4 GHz-es sávot támogatja, a menüben a 2,4 GHz-es sávra vált.



4. Open the LINGDU App to tap < < Check Real-time Video >>. Now you can view in real-time the video currently being recorded by connecting your smartphone to the dashcam via Wi-Fi Direct.



Töltse le a videofájlokat okostelefonjára

t. Menjen a Dashcam Preview felületre. Kérjük, előbb ÁLLÍTSA MEG a felvételt, majd nyomja meg a 'Device Album' gombot a Photo, Video, Emergency files (vészhelyzeti fájlok)megjelenítéséhez.



2. Válassza ki a telefonra letölteni kívánt videofájlokat, majd ezeket a letöltött videofájlokat az APP eredeti felhasználói felületének "Helyi videó" nevű menüjében találja meg. Azonban egy kis időt vesz igénybe egy videó fájl letöltése.



Megjegyzés:

1. Nem tudja működtetni a i kamerát, ha a telefonja Wi-Fi-hoz van csatlakoztatva.

 A Wi-Fi Direct lehetővé teszi, hogy okostelefonját közvetlenül csatlakoztassa a kamerájához Wi-Fi-n keresztül, 3Méter hatótávolságon belül.

3. A GPS-adatokkal ellátott térképet csak azután tekintheti meg, hogy letöltötte a videót az okostelefonjára.

Az alkalmazás nem jeleníti meg az élő videót a telefonján. Csak egy képet mutat a strandról?

A mo adatok miatt az élő videó nem tekinthető meg. Ha az APP nem jeleníti meg az élő videót, kérjük, tiltsa le a mobil adatokat a telefonjáról. Győződjön meg róla, hogy a 'LINGDU' helyi wifi hálózata be van kapcsolva.

A legújabb iOS rendszerhez: LINGDU-+click'Wireless DataSelect' beállítása -+Válassza ki a 'WLAN' opciót

2 Régebbi iOS rendszerhez: LINGDU beállítása Tiltja a 'Cellular Data' .



Mi az a Wi-Fi funkció?

A Wi-Fi funkciót úgy tervezték, hogy a fedélzeti kamerát vezeték nélkül párosíthassa okostelefonjával, és azonnal hozzáférhessen a felvételekhez a fedélzeti kameráról. Itt könnvedén megtekintheti, letöltheti és megoszthatia videóit barátaival és családjával. Ahogyan a Bluetooth hangszórót csatlakoztatná okostelefonjához a vezeték nélküli zenelejátszáshoz, ugyanúgy a műszerfali kamerák is Wi-Fi jelet használnak (Bluetooth helvett) okostelefonja és a LINGDU C34 párosításához.

Megnézhetem a videókat távolról az autóm körül? NEM. A LINGDU C34 fedélzeti kamera NEM arra készült, hogy a felvételeket a felhőn vagy az interneten keresztül közvetítse. Ez NEM felhő vagy IP kamera, és NEM erre készült. A LINGDU dash cam APP-on élő videót és felvételeket kaphat, amíg a műszerfali kamera 10FT-es hatótávolságán belül marad.

mi a Wi-Fi tartomány?

A Wi-Fi jel hatótávolsága körülbelül 3 méter, ha NINCS akadály a közben. Kérjük, vegye figyelembe, hogy csakúgy, mint az otthoni Wi-Fi hálózat, nem Wi-Fi sugároz ielet az otthonán kívül, ugyanúgy, Wi-Fi tartomány 3 méter a kamerától



Ha a Wi-Fi funkció használata közben megjelenik ez a felugró ablak az iPhone készülékeden, győződi meg róla, hogy koppintson a "Keep Trying Wi-Fi" lehetőségre. Ellenkező esetben a kamera megszakad a Wi-Fi kapcsolat, és akkor el kell felejtenie a LINGDU Wi-Fi-t, majd 22

úira csatlakoztatni

Androidos telefonokhoz:

A LINGDU APP telepítésekor két felugró kérés jelenik meg, válassza a "App használata közben" lehetőséget, hogy a LINGDU hozzáférhessen az eszköz helyéhez, és válassza az "Engedélyez" lehetőséget, hogy a LINGDU hozzáférhessen a készülékén lévő fényképekhez és médiához. Van egy további lépés, amit első alkalommal meg kell tennie. Miután csatlakozik a C34 Wi-Fi hálózatához, azt fogja mondani, hogy "Nincs internet". Ami rendben is van. Várjon körülbelül 10-15 másodpercet, amíg az alábbi felugró ablakot vagy értesítést nem látja. Csak rá kell koppintania a néhány másodperc múlva megjelenő felugró értesítésre, hogy kijelölje, hogy továbbra is csatlakozni szeretne, annak ellenére, hogy NINCS internet. Ha

EZT az UK-t Valasztja, akkor kesze WLAN has no internet access Tauch für options	en all.	C WLAN
		WLAN
Érintse meg itt, amint ezt az értesítést látja.	• 0	Touch here to check this box.
Miután beírta a LINGDU Wi-Fi alanértelmezett jelszavát és	*	csatlakozik a tN Wi-Fi
megnyomta a Connect gombot, néhány másodperc múlva	• 0	ezt a beállítást.
megjelenik ez a felugró ablak.	4.00	
T Assetts	• 0	1
V 80,000	+ (i)	
() Referen		· · · · ·

11. Playing Video Files Using You Computer

- 1. Vegye ki a Micro SD-kártyát a fedélzeti kamerából.
- Helyezze a kártyát a Micro SD kártyaolvasóba, és csatlakoztassa a számítógéphez.

3. Töltse le a LINGDU GPS Playert a www.lingdu.us > support > Letöltések oldalról, és telepítse a számítógépére.

4. Telepítse a LINGDU GPS Playert a számítógépére. (Megjegyzés: Kérjük, zárja be vagy hagyja figyelmen kívül a vírusirtó szoftver felszólítását, megerősítjük, hogy az nem okoz semmilyen biztonsági hatást a számítógépére.)

5. A "Fájlok megnyitása" gombra kattintva böngészhet és kiválaszthatja a Micro SD kártya film vagy EMR mappáját a LINGDU GPS lejátszón.

A Normál, Esemény vagy Parkolás mappában lévő összes fájlt megjeleníti. Vagy közvetlenül az indítóképernyőre is húzhatja a videofájlokat.

6. A videó lejátszásának két módja van.

A , Kattintson a File-Open ikonra a lejátszani kívánt mappa kiválasztásához, majd kattintson a lejátszás elindításához.

(Vegye figyelembe, hogy CSAK egy mappát választhat ki a lejátszáshoz, és nem láthatja a videofájlokat)



B, Válassza ki a "Saját számítógép", és keresse meg a memóriakártya lemezt, válassza ki a lejátszani kívánt videofájlt, a fájlt közvetlenül a lejátszóra húzhatja. A lejátszón megkaphatja a GPS-információkat



Fájl neve***********_*****_	*_NF= Elülső kamera videofájlja
Fájl neve*************_******_	NR= Hátsó kamera videofájlja
Fájl neve******************	* NI = Belső kamera videofájlja



LINGDU GPS LEJÁTSZÓ

12. Menu



1- Videó beállítások

Videofelbontás - (2560 1440 +1920 1080 +1920 J080) (alapértelmezett) Lehetővé teszi a videófelbontás kiválasztását. Első kamera + kabin kamera + hátsó kamera: Full HD(1920-1080)+Full HD(1920-1080)

Hurokfelvétel - 1 perc (alapértelmezett) / 3 perc / 5 perc Itt válassza ki az egyes videoklipek hosszát (1/3/5 perc) a hurokfelvételhez. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a kamera folyamatosan rögzítsen. Kérjük, vegye figyelembe: A kamera automatikusan törli a legrégebbi fájlokat, amikor a memóriakártya megtelik, hogy újra és újra rögzíteni tudja a felvételt.

Hátsó kameratükör - be/ki (alapértelmezett) On: A műszerfali kamera képernyőjén a hátsó kamera tükörképe jelenik meg.

Timelapse felvétel - Ki (alapértelmezett) / 1 fps/s/ 5 fps/s/ 10fps/s 1 fps/s: 1 perces Time lapse videó = 30 perc valós idejű felvétel. A videofájlok lejátszáskor nagy sebességgel kerülnek lejátszásra. A time lapse nem arra szolgál, hogy egy incidens esetén bizonyítékokat gyűjtsön. A Time Lapse funkciót normál vezetési körülmények között ki kell kapcsolni.

Hangfelvétel - be (alapértelmezett) / ki A mikrofon be-/kikapcsolása videofelvételhez.

Fényfrekvencia - 50 Hz (alapértelmezett) / 60Hz Az Ön országában használt tápegység specifikációjának megfelelően. 60 Hz - az USA-ban, Észak-Amerikában használatos.

50 Hz - Európában és a legtöbb ázsiai országban használatos.

2. Lejátszás mód

Normál: Ezek a videofájlok normál hurokfelvételi módban kerülnek mentésre. Esemény: Ezek azok a videofájlok, amelyeket a kamera akkor rögzít, amikor az autót rezgés érte vagy ütköztt.

Parkolás: Ezek a videofájlok, amelyeket a kamera akkor rögzít, amikor az autó parkolás közben rezgést észlel.

Fénykép: Ez a képfájlok, amelyek készültek.

3. Parkolásfigyelő - ki (alapértelmezett) / Time-lapse 11 fps/ Ütközés Ez a funkció CSAK akkor működik, ha a LINGDU 3 vezetékes Hardwire Kit megfelelően van telepítve, a Hardwire Kit kimeneti áramának el kell érnie a 2,5A-t. Ezután válassza ki a [Connected] lehetőséget és válassza ki a parkolási módot. Ez a parkolási mód két lehetőség közül választhat.

Megjegyzés:

1. Az új funkció használatához a LINGDU egyedi tervezésű C-típusú, 3 vezetékes hardwire-készletre van szükség.Nem tartozék!

Time-Lapse 1 fps Parkolási mód:

1. Amikor kikapcsolja az autó motorját, és a kulcsot záróállásba fordítja. Ekkor a kamera STOPPOLIA a folyamatos videofelvételt, és automatikusan time-lapse 1 fps felvételi módba lép.

2. Most, miközben ez az időzített felvétel készül, ha valaki nekimegy az autójának, és ha az ütközés eléri a beállított G-érzékelő szintet, akkor a kamera elkezd 20 másodperces folyamatos videót rögzíteni, elmenti a parkoló mappába majd visszatér az 1 fps-es időzített felvételhez.

3. Amikor legközelebb elindítja az autót, a kamera automatikusan leállítja az időzített parkolási módot. Ezután automatikusan normál videomódba lép, hogy megkezdje a folyamatos videofelvételt. 'Ütközéses parkolási mód:

1. Amikor kikapcsolja az autó motorját, és a kulcsot záróállásba fordítja. Ekkor a kamera MEGSZÜNTETI a folyamatos videofelvételt, és ütközésérzékelő üzemmódba lép, és a kamera kikapcsol.

2. Most, amíg a kamera ütközésérzékelő üzemmódban marad, ha valaki nekikoccan, és ha az ütközés eléri a beállított G-érzékelő szintet, akkor a kamera bekapcsol > majd elkezd 20 másodperc folyamatos videót rögzíteni, menteni és rögzíteni a videót a Parkolás mappában > majd a kamera kikapcsol.

 Most, amikor legközelebb elindítja az autót, a kamera automatikusan visszatér a normál videó üzemmódba, és automatikusan megkezdi a folyamatos videofelvételt.

4. G-érzékelő - oW/ Magas /Közepes (alapértelmezett) / Alacsony

A G-érzékelő egy 3 tengelyes ütközéses gravitációs gyorsulásmérő, amelyet a kamerára ható fizikai és gravitációs erők érzékelésére terveztek. Amint a G-érzékelő a kamerára ható fizikai vagy gravitációs erő hatására működésbe lép, vészhelyzeti felvételi módba kapcsol, és az esemény kiváltása előtt 5 másodperccel kezdődően 20 másodperces zárolt videót ment el. A videofájl vészhelyzeti fájlként lesz zárolva, így a ciklusciklus funkció nem fogja törölni. Minél nagyobb a G-érzékenység, annál kisebb erőre van szükség az automatikus fájlvédelem kiváltásához.

5. Wi-Fi - oW (alapértelmezett) / 2.4G / 5G A kamera Wi-Fi-jének be-/kikapcsolása. Wi-Fi név SSID: C34 ************ Alapértelmezett jelszó: 12345678

Megjegyzés:

A LINGDU Android 5.0 vagy újabb Android 5.0 vagy iOS 9.0 vagy újabb operációs rendszert futtató készülékekhez érhető el. A műszerfali kamera nem működtethető, ha a telefon Wi-Fi-hez van csatlakoztatva.

6. Videóbélyegző - Ki/Bepcsolva (alapértelmezett)

A rögzített fájlokon megjelenő idő/ GPS vízjel/ sebességbélyegző/ LOGO bélyegző be/ kikapcsolása.

7. Micro SD kártya

Formátum emlékeztető: "Kérjük, formázza az SD-kártyát", hogy elkerülje a túl sok zárolt fájlokat a hurokfelvétel használatához.

Memóriakártya formázása: A formázási folyamat biztosítja, hogy a kártya fájlrendszerének formátumát a kamerához optimalizálják. A memóriakártya formázása ebben a fedélzetikamerában általában 20-30 másodpercet vesz igénybe.

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

Memóriakártya tárolása: A memóriakártya tárolási információi itt találhatók.

8. GPS

Sebesség beállítása Állítsa be a sebességet a kamerán.

Sebesség egység - KM/H (alapértelmezett)/MPH Válasszon az MPH és a KMH között.

Műholdas jel Ellenőrizze a műhold számát/hosszúságot/szélességet/sebességet

9. Rendszerbeállítások

Billentyűhang - be (alapértelmezett)/kikapcsolva A billentyűhang be-/kikapcsolása vagy beállítása.

Hangszóró hangereje - Alacsony (alapértelmezett)/közepes/magas A belső hangszóró hangerejének beállítása.

Nyelv -többnyelvű Válassza ki a kívánt nyelvet. Alapértelmezett : Visszaállítja az eredeti beállításokat

Képernyővédő -OFF (kikapcsolva, alapértelmezett)/I Min/3 Mins/5 Mins Off: A képernyő mindig bekapcsolva marad.

1 perc/3 perc/5 perc: 1 perc, 3 perc vagy 5 perc után mindenféle beavatkozás nélkül kikapcsolja a képernyőt. A képernyő kikapcsolásával a felvétel a szokásos módon folytatódik. Nyomja meg a gombot a képernyő újbóli megnyitásához

Fáradt vezetési emlékeztető -off(alapértelmezett)/1 óra/2 óra/4

óra Miután kiválasztotta az időtartamot és bekapcsolta ezt a funkciót, a kamera hangokat fog kiadni a riasztáshoz.

Időzóna

Állítsa be manuálisan az időzónát a kamera időjelzésének beállításához. A megjelenített időt és dátumot befolyásoló beállítások a GPS-kapcsolat fogadásakor kerülnek alkalmazásra.

Dátum/idő

Állítsa be az időt és a dátumot szükség szerint. Megiegyzés: Az idő- és dátumbeállítások a műholdas kapcsolat után felülíródnak.

Rendszámtábla

Engedélyezze a rendszámtábla meghatározását, nyomja meg a fel/le gombot a betű/szám kiválasztásához, majd nyomja meg az [OK] gombot a megerősítéshez, végül nyomja meg az [M] gombot a mentéshez.

Alapértelmezett beállítás

Állítsa vissza a kamerát az alapértelmezett beállításokra. A felvételeket ez nem befolyásolja.

10. Firmware

A műszerfali kamera aktuális firmware-jének ellenőrzése. A számítógépen látogasson el a LINGDU weboldalára ; Támogatás ; Letöltés) a JW550 firmware frissítési útmutató kereséséhez.

13. Firmware Update

- 1. Vegye ki a Micro SD-kártyát a kamerából.
- Helyezze a kártyát a Micro SD kártyaolvasóba, és csatlakoztassa a számítógéphez.



3. Töltse le a legújabb JW550 Firmware-t a www.lingdu.us > Támogatás > Letöltések menüpontból a számítógépén.

4. Csomagolja ki a letöltött firmware-t (Zip fájl) és másolja az összes firmware fájlt a Micro SD kártya gyökérkönyvtárába.

S. Először nyomja meg és tartsa lenyomva az "M" menügombot, majd csatlakoztassa a kamerát az autós töltőhöz a firmware frissítési folyamat elindításához. Látnia kell a "SYSTEM UPGRADE" előrehaladási sávot, ami azt jelenti, hogy a LINGDU kamera frissíti az új firmware-t.

Kérjük, vegye figyelembe:

A firmware frissítése 1-3 percig is eltarthat. Kérjük, legyen türelmes. Győződjön meg róla, hogy a firmware frissítése közben a tápellátás NEM szakad meg. A firmware frissítése után a kamera automatikusan bekapcsol.

6. A legújabb firmware-verziót a kamera menüjébe > About (Rólunk) belépve ellenőrizheti.

14. GYIK

1. kérdés: A kamera automatikusan be-/kikapcsol

Győződjön meg róla, hogy a kimeneti áram eléri az SV/2,5A értéket, és használja az autós töltőnket. És győződjön meg arról, hogy a hátsó kamera megfelelően csatlakoztatva van. A stabilitás javítása érdekében a dashcam automatikusan újraindul egyszer, ha érzékeli, hogy különböző kamerák vannak csatlakoztatva.

2. kérdés: A videokép elmosódott?

Távolítsa el a védőfóliát, tisztítsa meg a lencsét, győződjön meg róla, hogy a szélvédő tiszta és mentes a zsírtól, szennyeződéstől és törmeléktől.

3. kérdés: A kamera forró lesz

Normális, hogy a kamera kissé melegszik. A nagy sebességgel történő videofelvétel miatt a fedélzeti kamera használat közben forró lehet (nem több, mint 158°F/70°C).

4. kérdés: Nincs áram a kameránál, de a számítógépemen működik? A szivargyújtó tápkábel nem működik. Ellenőrizze a biztosítékot az autós tápkábel dugójában. Ha kialudt a biztosíték, vizsgálja meg a tápkábelt, hogy nem sérült-e meg, ami a biztosíték kialvását okozhatta.

5. kérdés: A lejátszás során a hang nem szinkronizálódik a videóval? Előfordulhat, hogy a számítógépén lévő kodekek nem kompatibilisek vagy nem a legújabb szabványnak megfelelőek. Töltse le a legújabb LINGDU GPS Player-t a www.lingdu.us "Támogatás" oldalról. Letöltések.

6. kérdés: A videófájlok nem játszhatók le a számítógépemen?

A Dash Cam videófájljai MP4 formátumúak, és előfordulhat, hogy nem kompatibilisek a számítógépével, ha nincs telepítve megfelelő lejátszó szoftver.

QT: A videónak nincs hangja?

Győződjön meg róla, hogy a 'Record Audio' beállítás be van kapcsolva. Nyomja meg egyszer a FEL gombot a videó rögzítése közben, és ez elnémítja a beépített mikrofont.

Győződjön meg róla, hogy a 'Timelapse Record ' beállítás ki van kapcsolva a menüben.

8. kérdés: A fénykép elmosódott?

A Dash Cam minimális fókusztartománya körülbelül 2 méter. Az ennél közelebbi tárgyak valószínűleg elmosódnak.

A fényképezéshez nyomja meg röviden a "DOWN" gombot 3 másodpercig.

Q9: A kamera memóriahibát mutat?

A nem megfelelő SD vagy harmadik féltől származó kártyák használata befolyásolhatja a dashcam teljesítményét, és bizonyos esetekben a dashcam véletlenszerű újraindítására kényszerítheti a dashcam-et duFiD8Fecordin8 Ha még mindig nem tud normálisan működni, akkor a TF-kártya nem megfelelő, és nem felel meg a dash cam felvételi követelményeinek. Kérjük, lépjen kapcsolatba velünk, hogy új memóriakártyát kapjon.

15. Értesítés

 ζ \$ Ez a termék megfelel az Európai Közösség rádió
interfészre vonatkozó követelményeinek.

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként kidobni, és megfelelő, a természeti erőforrások, az emberi egészség és a környezet védelmét szolgáló újrahasznosításhoz kell eljuttatni. A termék ártalmatlanításával és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi önkormányzathoz, ártalmatlanító szolgálathoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol ezt a terméket vásárolta.

A megfelelőségért felelős fél által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználónak a berendezés üzemeltetésére vonatkozó jogosultságát. Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC-szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciával szemben a lakossági telepítésben. Ez a berendezés generál, használ és rádiófrekvenciás energiát sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. Nincs azonban garancia arra, hogy egy adott telepítésnél nem lép fel interferencia.

Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízió vételben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával megállapítható, a felhasználónak javasoljuk, hogy az alábbi intézkedések közül egy vagy több segítségével próbálja meg kijavítani az interferenciát:

-- A vevőantenna átállítása vagy áthelyezése.

-- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.

-- Csatlakoztassa a készüléket egy olyan konnektorba, amelyik más áramkörön van, mint amelyikhez a vevőkészülék csatlakozik.

-- Forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/TV-technikushoz segítségért.

Ez a készülék megfelel az FCC-szabályok 15. részének.

A működés a következő két feltételnek van alárendelve: (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek a készüléknek el kell fogadnia a kapott interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

Ez a berendezés megfelel az FCC által a nem ellenőrzött környezetre meghatározott sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és az Ön teste között legalább 20 cm távolság legyen. Ezt az adót nem szabad más antennával vagy adóval együtt elhelyezni vagy együtt üzemeltetni.

1. ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

/) Hibás vagy sérült termék? Pontatlan leírás? Hiányzó alkatrészek vagy tartozékok? Nem megfelelő a teljesítmény vagy a minőség? Rossz terméket küldtek?

service@lingdu.us Válasz mindössze 12 óra alatt

Megjegyzés:

 A termék megvásárlásakor a LINGDUKAMERAmellé egy 64GB-os Micro SD kártyát is mellékelünk. Ügyeljen arra, hogy a Micro SD kártyát az első használat során formázza meg a készülékkel.

 Használat közben MINDIG csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz. Mivel beépített szuperkondenzátorral rendelkezik (csak egy 1mAh lítiumfém akkumulátorral rendelkezik, amelyet az idő megjegyzésére használnak).