

70mai Dash Cam 4K A810S Sorozat Használati Útmutató



Olvassa be és küldje el nekünk e-mailben a következő címre: help@70mai.com



Olvassa be a termék funkcióit és a GYIK megtekintéséhez.

70mai

Memóriakártya használati utasítások

- A memóriakártyát (külön kapható) a használat előtt telepíteni kell a fedélzeti kamerába.
- A fedélzeti kamera standard MicroSD kártyákat támogat. Kérjük, használjon 32GB-512GB kapacitású, U3 (UHS-3) vagy ennél magasabb osztályú memóriakártyákat.
- A memóriakártya alapértelmezett fájlrendszer formátuma eltérhet a fedélzeti kamera által támogatott formátumtól. Amikor először helyezi be a memóriakártyát, kérjük, formázza azt a fedélzeti kamerában a használat előtt. A memóriakártya formázása minden fájl törölni fog a kártyáról. Kérjük, először készítsen biztonsági mentést a fontos adatokról egy másik eszközre.
- A memóriakártya ismételt felülírási ciklusok után megsérülhet vagy romolhat, és ez befolyásolhatja a videók és képek mentésére való képességét. Ha ez megtörténik, azonnal cserélje ki egy új memóriakártyára.
- Kérjük, használjon kiváló minőségű memóriakártyát, amely megbízható forgalmazótól lett vásárolva. A gyenge minőségű memóriakártyák problémákat okozhatnak, például az olvasási/írási sebességek nem egyeznek meg a feltüntetett sebességekkel, és a tényleges tárolókapacitás nem felel meg a feltüntetett kapacitásnak.
- Nem vállalunk felelősséget az alacsony minőségű memóriakártya használatából eredő, elveszett vagy sérült videókért.
- Ne helyezze be vagy távolítsa el a memóriakártyát, miközben a fedélzeti kamera be van kapcsolva.

Akkumulátor biztonság

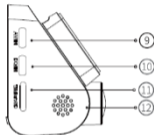
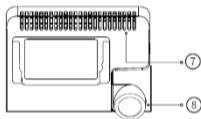
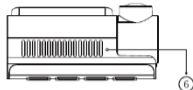
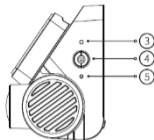
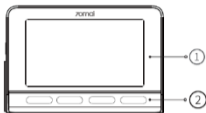
- Ez az eszköz egy gomelem (lítium fém akkumulátor) tartalmaz. NE szerelje szét, ne törje össze, és ne tegye ki a terméket túlzott hőhatásnak, mivel ez robbanást okozhat.
- Az akkumulátor nem eltávolítható. NE próbálja meg cserélni vagy javítani. Ha csere szükséges, CSAK egy szakember végezze el a cserét ugyanazzal a modellel.
- Ne használja a terméket szélsőséges időjárási körülmények között. A túl alacsony vagy túl magas hőmérsékletek az akkumulátor robbanását vagy gyúlékony gázok vagy folyadékok kibocsátását okozhatják.

- Ártalmatlanítsa a kamerát az összes helyi és országos elektronikai hulladék ártalmatlanítási előírásnak megfelelően.
- Ez az eszköz nem játék. Néhány kisebb alkatrésze fulladásveszélyt jelenthet a gyermekek számára. Tartsa távol a gyermekektől.

Óvintézkedések

- A fedélzeti kamera használata előtt kérjük, olvassa el az összes óvintézkedést és az online útmutatót, hogy biztosítva legyen a helyes és biztonságos használat.
- Ez a fedélzeti kamera a jármű környezetének rögzítésére szolgál, és a vezetők segítségére van. A fedélzeti kamera nem garantálja a felhasználó vezetési biztonságát. Nem vállalunk felelősséget semmilyen baleset okozta károkért, vagy az eszköz használatából eredő adatvesztésért vezetés közben.
- A jármű állapotának, a vezetési stílusnak, a vezetési környezetnek stb. a különbségei miatt előfordulhat, hogy egyes funkciók nem működnek megfelelően. Áramkimaradás, normál működési hőmérsékleti vagy páratartalmi tartományon kívüli környezetben való használat, ütközés vagy sérült memóriakártya a fedélzeti kamera rendellenes működését okozhatja. Nincs garancia arra, hogy a fedélzeti kamera minden körülmény között normálisan fog működni. A fedélzeti kamerával rögzített videók csak tájékoztató jellegűek.
- Kérjük, telepítse a fedélzeti kamerát helyesen, és ne blokkolja a vezető látóterét, illetve ne akadályozza a jármű légszákját, hogy elkerülje a termék meghibásodását vagy személyi sérüléseket
- Kérjük, használja a mellékelt autós töltőt, tápkábelt és egyéb tartozékokat a termék meghibásodásának elkerülése érdekében, amely a nem megfelelő tartozékok használatából adódhat. Nem vállalunk felelősséget semmilyen veszteségért vagy kárért, amelyet nem eredeti autós töltő vagy tápkábel használata okozhat. Ha az akkumulátor használat vagy tárolás közben deformálódik, megduzzad vagy elkezd szivárogni, azonnal hagyja abba a fedélzeti kamera használatát a biztonsági problémák elkerülése érdekében, és lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.
- Kérjük, tartsa a fedélzeti kamerát távol minden erős mágneses mezőtől, mivel ezek károsíthatják a készüléket.
- Ne használja ezt a fedélzeti kamerát olyan környezetekben, ahol a hőmérséklet meghaladja a 60°C-ot, vagy -10°C alá esik.
- Kérjük, használja ezt a fedélzeti kamerát csak a törvény által engedélyezett környezetben.

Termék áttekintés



1. Kijelző
2. Funkció gombok
3. Jelző
4. Bekapcsoló gomb
5. Mikrofon

6. Szellőzők
7. Szellőzők
8. Objektív
9. Hátsó kamera port

10. Tápegység port
11. Memóriakártya nyílás
12. Hangszóró
13. Öntapadós matrica

Megjegyzés: A felhasználói kézikönyvben található termékről, tartozékokról és felhasználói felületről készült illusztrációk csak tájékoztató jellegűek. A tényleges termék és funkciók a termékfejlesztések miatt eltérhetnek.

Telepítés

1. Az elektrosztatikus matrica felhelyezése.
Helyezze az elektrosztatikus matricát az ajánlott területre az első szélvédőn. Nyomja meg a matricát, hogy eltávolítsa a levegőbuborékokat.



Jegyzetek:

- Kerülje el a szélvédő szélét, és válassza a sík és sima felületet a telepítéshez.
- Tartsa a szélvédőt tisztán és szárazon, fagyadékmарadványok nélkül, hogy elkerülje a matrica tapadószilárdságának elvesztését és a fedélzeti kamera leesését.

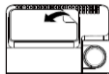
2. A tartó felszerelése
Igazítsa a tartót a hátsó nyíláshoz, majd csúsztassa fel.



3. A memóriakártya behelyezése
Helyezze be a memóriakártyát a kártya nyílásábsanserting.



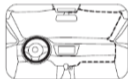
4. A fedélzeti kamera felszerelése
Távolítsa el a tartó védőfóliáját, és helyezze a kamerát az elektrosztatikus matricára



5. A kábel elvezetése
Vezesse el a tápkábelt a szivargyújtó aljzatig, és csatlakoztassa a kamerát az áramforráshoz

Jegyzetek:

Használja a mellékelt vezeték elrendező eszközt a tápkábel elrejtéséhez a jármű fejevonalán és a gumitömítés mentén az A-oszlopnál.



A járműtípustól függően a szivargyújtó aljzat más helyen is elhelyezkedhet. A fenti ábra csak tájékoztató jellegű..

6. A kamera szögének beállítása
Kapcsolja be a kamerát, és állítsa be az objektív szögét az lőnézeti képernyő alapján.



Műszaki adatok

Termék: Fedélzeti
kamera
Modell, ABIOS, ABIOS-2
Bemenet, 5V=2A
Felbontás: 3840 x 2160
Objektív: FOV 146°, F1.7
Tápegység: Autós szivargyújtó

Vezeték nélküli csatlakoztathatóság: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ax
2.4 GHz, Bluetooth® 5.0

Wi-Fi maximális kimenet: ♦ 20 dBm

Wi-Fi működési frekvencia: 2400-2483.5MHz

Bluetooth maximális kimenet: ♦ 10 dBm

Bluetooth működési frekvencia: 2400-2483.5 MHz

GPS/GLONASS/Galileo/OZSS Operat.ion Frequency:
1559-1610MHz

Csomag tartalma

Ha csak a fedélzeti kamerát vásárolta, ellenőrizze, hogy az alábbi elemek megtalálhatók-e a csomagban:

Fedélzeti kamera x 1

- Tartó x 1
- Tápkábel x 1
- Autós töltő x 1
- Vezeték elrendező eszköz x 1
- Elektrosztatikus matricax 2
- Öntapadós matricák x 1
- Felhasználói kézikönyv x 1

Ha a fedélzeti kamera készletet vásárolta, ellenőrizze, hogy az alábbi elemek megtalálhatók-e a csomagban:

- Fedélzeti kamera x 1
- Tartó x 1
- Tápkábel x 1
- Autós töltő x 1
- Vezeték elrendező eszköz x 1
- Elektrosztatikus matrica x 2
- Öntapadós matrica x 1
- Felhasználói kézikönyv x 1
- Hátsó kamera csomag* x 1

"Ez a csomag tartalmaz egy hátsó kamerát, jelkábeleket és egyéb tartozékokat. További információkért kérjük, olvassa el a hátsó kamera felhasználói kézikönyvét.

Tartozékok

A hátsó felvételi funkció csak akkor érhető el, ha hátsó kamera(k) van(nak) telepítve. Olvassa be az OR kódot a hátsó kamera felhasználói kézikönyvéhez. Megjegyzés: Az eszköz hibás működésének elkerülése érdekében, amely inkompatibilitás miatt következhet be, javasolt a 70mai márkájú hátsó kamera használata..



Töltse le a 70mai alkalmazást 70mai App

Töltse le és telepítse az alkalmazást az OR kód beolvasásával, vagy keressen rá a '70mai' kifejezésre az alkalmazásboltban a telefonján.



Online útmutató

FTovábbi információkért a funkciókról és a GYIK-ről, olvassa el a felhasználói kézikönyvet az R kód beolvasásával.



Megfelelőségi információk

WEEE információk



Minden termék, amelyen ez a szimbólum szerepel, elektromos és elektronikai hulladék (WEEE, azaz a 2012/19/EU irányelv szerint), amelyet nem szabad keverni a rendszertelen háztartási hulladékkal. Ehelyett, az emberi egészség és a környezet védelme érdekében, kérjük, adja át a hulladék berendezést egy kijelölt gyűjtőhelyre, amelyet a kormány vagy a helyi hatóságok neveztek ki az elektromos és elektronikai hulladékok újrahasznosítására. A megfelelő ártalmatlantás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciálisan negatív hatásokat. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a telepítővel vagy a helyi hatóságokkal további információkért a gyűjtőpontok helyéről, valamint azok feltételeiről és szabályairól.

EU Megfelelőségi Nyilatkozat



A gyártó ezúton kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a vonatkozó irányelveknek és európai normáknak, valamint azok módosításainak. A teljes szövegű EU megfeleléségi nyilatkozat elérhető a következő internetes címen: <https://help.70ma1.as1a/1193.html>

Ezúton a 70mai Co., Ltd. kijelenti, hogy az A810S és A810S-2 rádióberendezés típusok megfelelnek a 2017-es Rádióberendezésekre vonatkozó előírásoknak. A teljes szövegű

UKCA megfeleléségi nyilatkozat elérhető a következő internetes címen, <https://help.70mai.asia/2145.html>

FCC

15.19 Címkézési követelmények

Ez az eszköz megfelel az FCC Szabályzat 15. részének. A működés az alábbi két feltételhez kötött: (1) ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és (2) ez az eszköz köteles elfogadni minden kapott interferenciát, beleértve azt is, amely nem kívánt működést okozhat.

15.21 Felhasználói információk

Bármilyen változtatás vagy módosítás, amelyet nem hagyott jóvá kifejezetten a megfelelőségért felelős fél, érvénytelenítheti a felhasználó engedélyét az eszköz működtetésére.

15.105 Felhasználói információk.

Megjegyzés: Ez az eszköz tesztelve lett, és megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC Szabályzatának 15. része szerint. Ezek a határértékek olyan védelmet biztosítanak, amely ésszerű mértékben megakadályozza a káros interferenciát egy lakóhelyi telepítés esetén. Ez az eszköz rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat, és ha nem a megfelelő módon van telepítve és használva, akkor káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációkban. Azonban nincs garancia arra, hogy interferencia ne lépjen fel egy adott telepítésnél. Ha ez az eszköz káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízió vételben, amit az eszköz ki- és bekapcsolásával lehet észlelni, a felhasználónak javasolt, hogy próbálja meg kijavítani az interferenciát az alábbi intézkedések egyikével.

Ha ez az eszköz káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízió vételben, amit az eszköz ki- és bekapcsolásával lehet észlelni, a felhasználónak javasolt, hogy próbálja meg kijavítani az interferenciát az alábbi intézkedések egyikével,

-Állítsa át vagy helyezze át a vevőantennát.

-Növelje a távolságot az eszköz és a vevő között.

-Csatlakoztassa az eszközt egy másik áramkörbe, mint amelyhez a vevő csatlakozik.

-Kérje a segítséget a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió/TV technikustól.

RF figyelmeztetés mobil eszközre,

Ez az eszköz megfelel az FCC sugárzási expozícióra vonatkozó határértékeknek, amelyek egy nem ellenőrzött környezetre vonatkoznak. Ezt az eszközt úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és a test között a minimális távolság 20 cm legyen.

FCC ID: 2AOK9A810S

ISED megfelelőségi nyilatkozat

Ez az eszköz licencek nélküli adó(k)/vevő(k) elemeket tartalmaz, amelyek megfelelnek a Kanadai Innovációs, Tudományos és Gazdaságfejlesztési Minisztérium (Innovation, Science and Economic Development Canada) licencek nélküli RSS előírásainak. A működés az alábbi két feltételhez kötött:

(1) Ez az eszköz nem okozhat interferenciát.

(2) Ez az eszköz köteles elfogadni minden interferenciát, beleértve azt is, amely nem kívánt működést okozhat az eszközben.

ISED Sugárzási expozíció nyilatkozat

Ez az eszköz megfelel az IC RSS-102 sugárzási expozícióra vonatkozó határértékeknek, amelyek egy nem ellenőrzött környezetre vonatkoznak. Ezt az eszközt úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és a test között a minimális távolság 20 cm legyen

IC 28033-A810S

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Szerviz, help@70mai.com

További információkért, kérjük, látogasson el a következő címre

www.70mai.com Manufacturer, 70mai Co., Ltd.

Cím: 2220. szoba, 2. épület, 588. szám, Zixing utca, Minhang kerület, Sanghaj, Kína