



MiVue™ C545 Pro
MiVue™ C59X Sorozat



Felhasználói kézikönyv

mio™
all about you

Átdolgozás: R02
(08/2025)

Felelősség elhárítása

Az ebben a kézikönyvben szereplő képernyőképek eltérhetnek az operációs rendszerek és szoftverek verzióitól függően. Javasoljuk a termék legfrissebb felhasználói kézikönyvének letöltését le a Mio™ webhelyét: (www.mio.com).

A termékjellemzők és a dokumentumok előzetes tájékoztatás nélkül megváltoztathatók. A MiTAC nem garantálja a dokumentum hibátlanságát. A MiTAC nem vállal felelősséget az eszköz és a dokumentáció közötti eltérések, valamint az abban esetleg előforduló hibák vagy hiányosságok miatti közvetett vagy közvetlen károkért.

Megjegyzések

Mindegyik típus nem minden országban elérhető.

A megvásárolt típustól függően előfordulhat, hogy az eszköz és a kiegészítők színe és megjelenése nem egyezik a dokumentumban lévő ábrával.

MiTAC Europe Ltd.
The Pinnacle, Station Way, Crawley RH10 1JH, UK
MiTAC Europe Ltd. Sp. Z o. o, Oddział w Polsce
ul. Puławska 405 A, 02-801 Warszawa, Poland

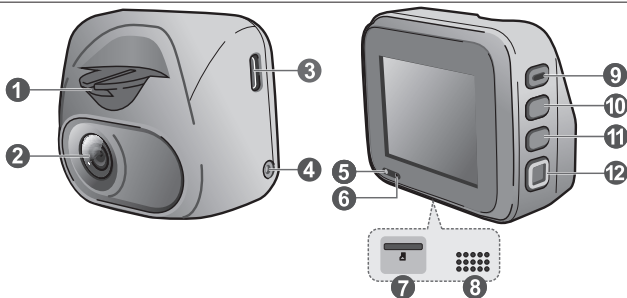
Tartalomjegyzék

Ismerkedés a menetrögzítő kamera.....	4
Memóriakártya behelyezése	6
Kártya formázása	6
A menetrögzítő kamera használata gépjárműben.....	7
Figyelmeztetések	7
Szerelje fel a rögzítőt.....	8
A menetrögzítő kamera bekapcsolása	10
Felhasználói felület.....	10
Kijelzési mód váltása.....	11
Felvétel vezetési módban.....	12
Folyamatos felvétel	12
Események felvétele	12
Parkolási mód.....	13
Kamera mód.....	15
Lejátszás mód	16
Sebességmérő kamerával kapcsolatos riasztások	17
Biztonsági kamera hozzáadása	17
Sebességmérő kamerákkal kapcsolatos adatok frissítése.....	18
Csatlakozás.....	19
MiVue Pro.....	19
WIFI csatlakozás beállítása.....	19
A menetrögzítő kamera frissítése.....	20
Rendszerbeállítások.....	21
Lejátszás	21
WIFI.....	21

Hangfelvétel	21
Biztonsági kamera.....	21
Parkolási mód.....	22
Videó rögzítés	22
Rendszer	23
Formáz	24
MiVue Manager	25
A MiVue Manager telepítése	25
A rögzített fájlok lejátszása.....	25
Figyelmeztetések	28
Az eszköz gondozása	28
A GPS-ről	29
Biztonsági óvintézkedések.....	29
Szabályozási információk (CE)	31
WEEE.....	33

Ismerkedés a menetrögző kamera

① A kézikönyvben szereplő képernyőképek és egyéb bemutatott elemek eltérhetnek a tényleges termékhez tartozó képernyőképektől és ábráktól.



- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ① Eszköztartó foglalat | ⑦ Memóriakártyanyílás |
| ② Kameraobjektív | ⑧ Hangszóró |
| ③ USB-C-csatlakozó | ⑨ Menü / Vissza gomb ** |
| ④ Hátsó kamera-csatlakozó * | ⑩ Biztonsági kamera / Fel gomb *** |
| ⑤ Rendszer jelzőfény | ⑪ Kamera / Le gomb **** |
| ⑥ Mikrofon | ⑫ Esemény/OK gomb |

* Csak a kiválasztott típusok esetében

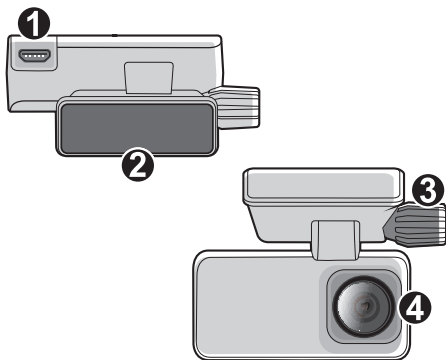
** Nyomja meg, majd engedje fel a gombot a készülék bekapcsolásához; tartsa lenyomva 2 másodpercig a készülék kikapcsolásához, nyomja meg és tartsa lenyomva több mint 8 másodpercig, majd engedje fel az eszköz újraindításához

*** Nyomja meg és tartsa lenyomva a Parkolási mód figyelés aktiválásához (ha engedélyezett)

**** Nyomja meg és tartsa lenyomva a menetrögző kamera és a hátsó kamera (ha megvásárolta és telepítette) nézetei közötti váltáshoz

MiVue hátsó kamera

A megvásárolt típustól függően a műszerfal camera hátsó kamerát is tartalmazhat a jármű mögött zajló események megfigyelésére.



- ❶ Micro-USB csatlakozó
- ❷ Tartóállvány
- ❸ Szögbeállító gomb
- ❹ Kameraobjektív

❶ Győződjön meg arról, hogy az eszköz felvétel-felbontása **1080p 30 FPS Dual** (☰ > Videorögzítés > Videofelbontás) a hátoldali kamera engedélyezéséhez.

Memóriakártya behelyezése

① A MiTAC nem garantálja, hogy a termék valamennyi gyártó MicroSDmemóriakártyájával kompatibilis.

Memóriakártyát kell behelyezni a felvétel indításához. Külön MicroSD-emóriakártyát használjon rögzítéshez és általános adattároláshoz.

A memóriakártyát a Mio készülék bekapcsolása előtt kell behelyezni. Felvétel közben NE távolítsa el a memóriakártyát. A memóriakártya eltávolítása előtt tanácsos kikapcsolni az eszközt.

A (MicroSD) memóriakártyát az ábrán látható módon, a szélénél megfogva, óvatosan helyezze be a nyílásba. Ne tegye ki a memóriakártya közepét erős nyomásnak.

A kártya eltávolításához óvatosan nyomja be a kártya felső szélét, hogy kioldja, majd húzza ki a nyílásból.



Kártya formázása

Mielőtt hozzáfogna a felvétel készítéséhez, formázza a memóriakártyát, hogy megelőzze a nem a menetrögzítő kamera által létrehozott fájlok okozta hibás működést.

Ha a memóriakártyát formáznia kell (az összes adat törlődik):

1. Nyomja meg a  .
2. Válassza **Formázgombot** >  .
3. Amikor a rendszer kéri, nyomja le a  gombot.

A menetrögztő kamera használata gépjárműben

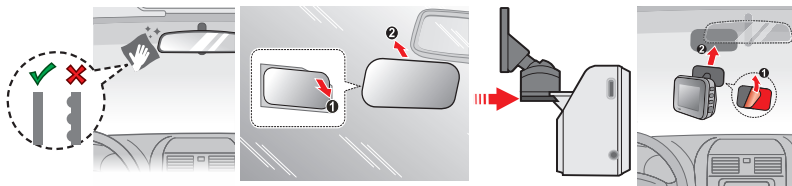
Figyelmeztetések

- Ne használja az eszközt vezetés közben. A termék használata nem mentesíti a vezetőt az alól, hogy teljes felelősséggel cselekedjen. Ez a felelősség kiterjed a közlekedési rendszabályok maradéktalan betartására a baleset, személyi sérülés vagy anyagi kár megelőzése érdekében.
- Szélvédőre szerelhető tartó szükséges a menetrögztő kamera gépkocsiban történő használatához. A menetrögztő kamera úgy helyezze el, hogy ne akadályozza a vezető kilátását, illetve a légzsákok felfúvódását.
- Győződjön meg arról, hogy nem akadályozza semmilyen tárgy a kamera objektívjét és annak közelében ne legyen fényvisszaverő anyag. Tartsa tisztán az objektívet.
- Ha a gépkocsi szélvédője színezett és bevonattal rendelkezik, befolyásolhatja a rögztítés minőségét.
- A lehető legjobb minőségű felvétel érdekében tanácsos a menetrögztő kamera a visszapillantó tükör közelében elhelyezni.
- Válasszon a járművön belül megfelelő elhelyezést az eszköz felszereléséhez. Soha ne helyezze az eszközt olyan helyre, ahol a vezető kilátását akadályozza.
- Ha a gépkocsi szélvédője színezett és fényvisszaverő bevonattal rendelkezik, hővisszaverő is lehet, ami befolyásolja a GPS-vételt. Ilyen esetben a menetrögztő kamera eszközt oda szerelje, ahol „tisztá felület” van. Ez általában a visszapillantó tükör alatt szokott lenni.
- A rendszer indításkor automatikusan kalibrálja a gyorsulásérzékelőt. A gyorsulásérzékelő hibás működésének megelőzése érdekében az eszközt a gépjárműbe szerelése UTÁN kapcsolja csak be.

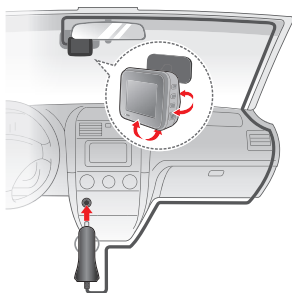
Szerelje fel a rögzítőt

A járművet vízszintes területen parkolja le. Kövesse az utasításokat a rögzítő és a kamera járműbe történő biztonságos beszerelése érdekében.

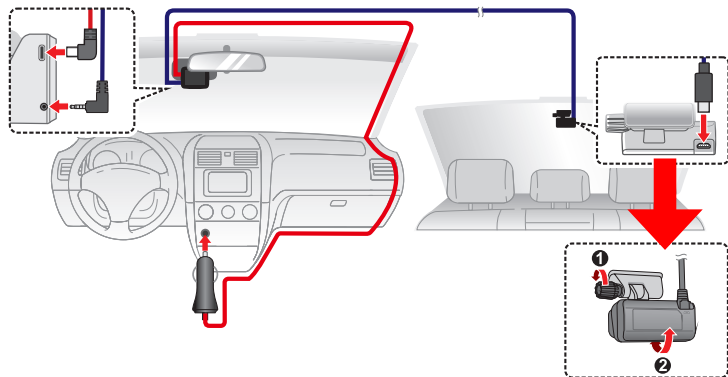
- Mielőtt az eszköz tartóját a szélvédőre rögzítené, javasoljuk, hogy alkohollal tisztítsa meg a szélvédőt, és győződjön meg arról, hogy a használni kívánt felület por-, olaj- és zsírmentes.
- Ragassza az öntapadós réteget a szélvédőre, majd rögzítse a tartót az öntapadós rétegen.



- A kábeleket vezesse át a tetőn és az oszlopon, hogy ne akadályozzák a vezetést. Győződjön meg arról, hogy a felszerelt kábelek nem akadályozzák a jármű lég-zsákjainak vagy egyéb biztonsági funkcióinak működését.
- A rögzítési szög állítása során figyeljen arra, hogy a kamera képe párhuzamos legyen a vízszintes talajjal; és a talaj/ég aránya kb. 50:50-hez legyen.
- Az eszközök és kábelek elhelyezkedése a jármű típusától függően eltérő lehet. Ha a telepítés során problémába ütközik, forduljon szakképzett személyhez (pl. a jármű szervizelését végző szerelőhöz) további segítségért.



- Ha a megvásárolt típus hátsó kamerát tartalmaz, kövesse az alábbi csatlakozási ábrát a felszereléshez.



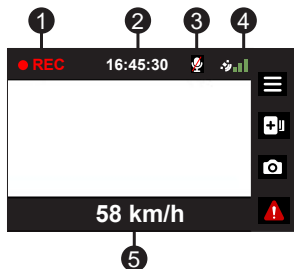
A menetrögítő kamera bekapcsolása

Végezze el a telepítést a "A menetrögítő kamera használata gépjárműben" című részben szereplő utasításoknak megfelelően. Amint a gépjármű motorját beindítják, a menetrögítő kamera automatikusan bekapcsolódik. A készüléket manuálisan is be- és kikapcsolhatja a főkapcsoló gombbal (a legfelső funkciógombbal).

A Mio legelső alkalommal történő bekapcsolásakor kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, és végezze el az alábbiakat:


- Válassza ki a kívánt nyelvet.
- Állítsa be a megfelelő dátumot és időt a felvételekhez.
- A távolság mértékegységének beállítására szolgál.

Felhasználói felület



- 1 Felvétel kijelző
- 2 Idő kijelzés
- 3 Mikrofon állapota
- 4 GPS jel
- 5 Vezetési sebesség kijelző



Kijelzési mód váltása

A hátsó rögzítőkamera csatlakoztatása esetén a  gomb a kijelzési módok váltásához is használható. Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot két másodpercig az elülső és a hátoldali kameranézetek közötti váltáshoz.

Felvétel vezetési módban

Folyamatos felvétel

Alapértelmezésképpen a felvétel a menetrögzítő kamera bekapcsolódását követően azonnal elindul.



Folyamatban lévő rögzítés közben manuálisan leállíthatja a felvételt a  . Nyomja meg a  gombot visszatért a rögzítési képernyőre; a rendszer automatikusan elindítja a folyamatos rögzítést.

A rögzített fájlt a készülék több ideiglenes videoklipre bonthatja. A rögzítés a videoklipek között nem áll le. Ha a memóriakártyája megtelik a folyamatos felvételekkel, az eszköz automatikusan felülírja a kategóriában szereplő legrégebbi fájlt. A folyamatos felvételeket a „Normál” kategóriából játszhatja le.

Események felvétele

Alapértelmezésképpen, ha esemény történik, pl. hirtelen sérülés, nagy sebességű vezetés, rosszul bevett kanyar vagy karambol, a gyorsulásérzékelő hatására a menetrögzítő kamera "Vészhelyzeti" (eseményfelvevő) felvételt indít el.


Az eseményről szóló felvétel az eseményt megelőző másodperceket és az eseményt követő másodperceket is menti. Az eseményfelvétel hosszabb ideig is eltarthat, ha a szenzor újra aktiválódik a felvétel során. Ha a memóriakártyája megtelik az eseményfelvételekkel, az eszköz automatikusan felülírja a kategóriában szereplő legrégebbi fájlt.

Ha manuálisan szeretne felvételt elindítani egy eseményről, miközben a folyamatos felvétel tart, nyomja meg az Esemény gombot (). Felvétel közben a felvételt manuálisan is leállíthatja a  gombbal. A rendszer automatikusan elindítja a felvételt.

Az eseményekről készült felvételeket a „Esemény” kategóriából játszhatja le.

Parkolási mód

- ① Ez a funkció csak bizonyos készüléktípusokon áll rendelkezésre.
- ① Ehhez az üzemmóddhoz további áramforrást kell használnia, például Mio SmartBox szünetmentes tápkábel, amelyet külön kell megvásárolni.

Menetrögzítő kamera támogatja a parkolás rögzítése funkciót. A parkolási mód alapértelmezetten letiltásra kerül. Mielőtt aktiválná a Parkolás módot, ellenőrizze az eszköz memóriaterület-kiosztását. A parkolásfelvétel megfelelő helyének beállításához lépjen a következőkre:  > **Rendszer** > **Tárhely-kiosztás**. A kiosztás módosításával törlődik a memóriakártya tartalma, ezért előbb mentse a videókat vagy fotókat a számítógépre.

A funkciót engedélyeznie kell a  > **Parkolási mód** > **Parkolási mód** > **Okos mód** vagy a **Paszív áramellátás mód**.


- **Okos mód:** Támogatja a G érzékelő és a mozgásészlelés által aktivált felvételeket. Az intelligens parkolási mód automatikusan aktiválódik, ha a gyújtást kikapcsoltuk vagy ha az autó kb. 5 percig mozdulatlanul áll, az Automatikus bevitel beállításaitól függően.

A kijelző ki van kapcsolva, amíg ebben az üzemmódban működik, a kijelző aktiválásához nyomja meg bármelyik funkciógombot.


- **Paszív áramellátás mód:** A G érzékelő észleléseinek aktiválása után támogatja a felvételeket. Ha ez a parkolási mód engedélyezve van, akkor a rendszer automatikusan Parkolási módba lép a készülék kikapcsolását követően.

Miközben a menetrögzítő kamera rögzít, nyomja meg bármelyik funkciógombot a képernyő aktiválásához. A menetrögzítő kamera a felvétel befejezése után ismét kikapcsolódik.

Parkolási módban csak akkor lehet parkolási felvételeket elindítani, ha mozgások és rezgések érzékelhetők. A parkolási felvétel az eseményt megelőző másodperceket és az eseményt követő másodperceket is menti. Ha a memóriakártyája a parkolási felvételekkel megtelik, az eszköz automatikusan felülírja a kategóriában szereplő legrégebbi fájlt.











A parkolási mód megállításához és a folyamatos felvétel folytatásához nyomja meg  gombot. A parkolási felvételek megtalálhatóak a "Parkolás" kategóriában.

Kamera mód

Nyomja meg a  gombot, hogy fényképet készítsen a műszerfali kamerával és a hátsó kamerával (ha megvásárolta és beszerelte). A fotók megtalálhatóak a „Fotó” kategóriában.

Lejátszás mód

Videó vagy fotó kiválasztásához lejátszás érdekében:

1. Nyomja meg a  gombot a > **Lejátszás** >  gombot.
2. Jelölje ki a kívánt típust, majd nyomja meg a(z)  gombot.
3. A  /  gombok segítségével válassza ki a kívánt fájlt a listáról, majd nyomja meg a  gombot a lejátszás indításához.
4. Az előző/következő fájl megtekintéséhez nyomja le a(z)  /  gombot.
5. Egy fénykép megtekintésekor a  gombot az alábbi műveletek elvégzéséhez:
 - Megjeleníti a megfelelő hátoldali/elülső fényképet (csak a kiválasztott típusok esetében).
 - Törli a fájlt.
6. A videó megtekintésekor lenyomhatja a  gombot az alábbi műveletek elvégzéséhez:
 - Elindítja vagy szünetelteti a lejátszást.
 - Játssza le a megfelelő első/hátsó videót (csak a kiválasztott típusok esetében).
 - Törli a fájlt.

① A törölt fájlok nem állíthatók vissza. Törlés előtt minden esetben készítsen biztonsági mentést a fájlokról.

Sebességmérő kamerával kapcsolatos riasztások

① Ez a funkció csak bizonyos készüléktípusokon áll rendelkezésre.

① Jogi megfontolásból a biztonsági kamera csak egyes országokban érhető el.

Lehetősége van fogadni a sebességmérő kamerák helyzetére figyelmeztető riasztásokat, ami lehetővé teszi, hogy figyelemmel kísérje a sebességét, amikor ilyen területeken halad át.

Ha biztonsági kamera válik láthatóvá és az észlelhető irányban is helyezkedik el, riasztást fog kapni. A kijelző vizuális figyelmeztetést jelenít meg és hanggal figyelmeztet.

Ha a hangjelzés beállítása **Hangjelzés:**


- Ha gépkocsija megközelít egy biztonsági kamerát, normál hangjelzéses figyelmeztetést kap.
- Ha gépkocsija megközelít egy biztonsági kamerát a beállított küszöbértéket meghaladó sebességgel, folyamatos hangjelzéses figyelmeztetést kap, amíg gépkocsijának sebessége a küszöbérték alá nem ér.
- Ha gépkocsija biztonsági kamera mellett halad el, eltérő hangjelzésű figyelmeztetést kap.



Biztonsági kamera hozzáadása

① Csak akkor adhat hozzá egyedi biztonsági kamerát, ha GPS-sel meghatározta tartózkodási helyét.

Menetrögzítő kamera lehetővé teszi a biztonsági kamera adatbázis testreszabását. A menetrögzítő kamera legfeljebb 100 biztonsági kamerát adhat.

Egyedi biztonsági kamera konfigurálásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Ahhoz, hogy egyedi biztonsági kamerát adjon hozzá aktuális tartózkodási helyéhez, érintse meg a  elemet a rögzítési képernyőn.

2. Amikor legközelebb áthalad a helyszínen, a menetrögzítő kamera figyelmeztetni fogja.
3. A felhasználó által hozzáadott biztonsági kamera adatainak megtekintéséhez érintse meg a  > **Biztonsági kamera** > **Egyedi bizt. kamera** elemet, majd érintse meg az ellenőrizni kívánt biztonsági kamerát.
4. Egyedi biztonsági kamera törléséhez érintse meg a  elemet.

Sebességmérő kamerákkal kapcsolatos adatok frissítése

A MiTAC nem garantálja, hogy a sebességmérő kamerák minden típusára és helyére vonatkozó információkat elérhetővé teszi, mivel az ilyen kamerákat eltávolíthatják, áthelyezhetik, vagy újakat szerelhetnek fel más helyen.

A MiTAC időnként felajánlhatja a sebességmérő kamerákkal kapcsolatos adatok aktualizálását. Keresse fel a Mio webhelyét az elérhető letöltésekért, és kövesse az utasításokat a frissítés elvégzéséhez.

Csatlakozás

MiVue Pro

① Nem minden szolgáltatás elérhető mindegyik típuson.


① A MiVue Pro alkalmazás az iOS 9.0 (és újabb), illetve Android 5.0 (és újabb) rendszerű eszközökkel kompatibilis. A MITAC nem garantálja, hogy az összes gyártótól származó okostelefon kompatibilis a termékkel.

A MiVue Pro alkalmazás lehetővé teszi, hogy megtekintse és megossa másokkal a MiVue menetrögzítő kamerákkal készített videókat WIFI-kapcsolaton keresztül, illetve biztonsági másolatot készítsen a videókról. Keressen rá a „MiVue Pro” kulcsszóra az Apple Store vagy a Google Play áruházban, majd töltsse le és telepítse ingyenesen a MiVue Pro alkalmazást.

WIFI csatlakozás beállítása

① A Mio és az okostelefon közötti WIFI-kapcsolat nem csatlakozik az internethez.

A WIFI funkció lehetővé teszi, hogy a menetrögzítő kamerát okostelefonjához csatlakoztassa.

1. Alapértelmezés szerint a WIFI funkció le van tiltva. A WIFI funkciót manuálisan engedélyezheti a  > **WIFI** > **APP csatlak.** lehetőség kiválasztásával. Ha engedélyezve van, a WIFI beállítóképernyője megjeleníti az SSID-azonosítót és a menetrögzítő kamera jelszavát.
2. Nyissa meg a MiVue Pro alkalmazást, az okostelefonján kövesse a WIFI-kapcsolat beállításának lépéseit.

A menetrögzítő kamera frissítése

A MiTAC bizonyos időközönként különféle szoftverfrissítéseket kínálhat Önnek (egyebek között a firmware-hez, a biztonsági kamera adataihoz és az audioadatokhoz). Az adatok frissítését a MiVue Pro alkalmazás OTA-frissítésein keresztül végezheti el. Amikor új adatok állnak rendelkezésre, az alkalmazás megnyitásakor a rendszer megkéri Önt arra, hogy frissítse az adatokat. Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat a frissítés elvégzéséhez.

Rendszerbeállítások

① Az Ön MiVue modelljétől függően, bizonyos beállítási lehetőségek nem érhetőek el.

A rendszerbeállítások testreszabásához nyomja meg a  gombot.


Lejátszás

Videók és fotók lejátszásához.

WIFI

- **APP csatlak.:** Bekapcsolja a WIFI funkciót.
- **Jelszó módosítás:** Módosítja a WIFI jelszót.

Hangfelvétel

Beállíthatja, hogy a felvételhez hang rögzítése is történjen. Ha a hangrögzítés le van tiltva, a felvétel képernyő tetején egy rendszer ikon  jelenik meg.

Biztonsági kamera

- **Észlelés:** Engedélyezi vagy letiltja a sebességmérő kamerával kapcsolatos riasztások.
- **Riasztási hang:** A **Hangjelzés/Beszéd** kiválasztása vagy a hangjelzések kikapcsolása.
- **Riasztási távolság:** A rendszer figyelmeztetni fogja, amikor biztonsági kamerát észlel egy előre beállított távolságról (**Rövid, Közepes** és **Hosszú**).
- **Értesítési mód**
 - **Okos riasztás:** A riasztási távolságot a jelenlegi GPS-járműsebesség szerint állítja be.
 - **Standard riasztás:** A riasztási távolságot sebességhatár szerint állítja be.

- **Küszöb:** A menetrögztítő kamera sebességértékét állítja be, hogy elkezdjen riasztásokat küldeni.
- **Haladási sebesség figy.:** Az opció lehetővé teszi a haladási sebesség határértékének beállítását. Ha a beállított értéket meghaladó sebességgel halad, a menetrögztítő kamera figyelmeztetni fogja.
- **Egyedi bizt. kamera:** A lehetőség felsorolja a felhasználó által hozzáadott összes biztonsági kamerát, amelyeket a rendszer létrehozási idő szerint rendez.

Parkolási mód






- **Parkolási mód:** Ha engedélyezték, a menetrögztítő kamera automatikusan elindítja a felvételt, ha mozgást észlel vagy esemény történik parkolás módban.
- **Észlelési módszer:** A parkolás észlelés módot átállítja Mozgás + G-szenzor vagy Csak G-szenzor opcióra.
- **Automata bevitel:** Beállítja a rendszernek azt a módját (**Könnyű, Közepes** vagy **Nehéz**), amikor automatikusan Parkoló módba lép.
- **Gyorsulásérz. érz.:** Módosítsa a gyorsulásérzékelő érzékenységét, hogy lehetővé váljon a parkolási felvétel automatikus indítása, miközben a menetrögztítő kamera parkolás módban van.
- **Mozgásérzékelés:** Beállítja a gyorsulás-érzékelés érzékenységét **Alacsony, Közepes** vagy **Magas** lehetőségek közül.
- **Mozgásérzékelés területe:** A mozgásérzékelés területét az alábbira állítja: **Teljes terület** vagy **Csak a fő terület**.

Videó rögzítés

- **Videoklip hossza:** Beállítja az egyes videoklipek hosszát folyamatos felvétel esetén.
- **Videofelbontás:** Beállítja a videó felbontását.

- **Frekvencia:** Beállítja a frekvenciát helyi tápfeszültség villódzási frekvenciájának megfelelően, rögzítés közben.
- **EV:** Beállítja a helyes expozíciót a kép fényerejének módosításához.
- **Gyorsuláserz. érz.:** Módosítsa a gyorsuláserzékelő érzékenységét, hogy lehetővé váljon a vészhelyzeti felvétel automatikus indítása, miközben folyik a folyamatos felvétel.
- **Bélyegek:** Beállítja felvett videón megjelenő információkat (**Koordináták** vagy **G-szenzor**).
- **Sebességbélyegző:** Megjeleníti a haladási sebességet a rögzített videón.
- **Szövegbélyeg:** Testreszabott információt jelenít meg a rögzített videón.
- **Privát üzemmód:** Engedélyezés esetén a folyamatos rögzítés ki van kapcsolva, és csak a G-szenzor által kiváltott eseményrögzítés és a manuális felvétel engedélyezett.

Rendszer

- **Műholdak:** Megjeleníti a GPS/GLONASS-jel vételi állapotát. Szükség esetén nyomja meg a(z)  gombot, majd válassza a **GPS** vagy **GLONASS** lehetőséget a jobb vétel érdekében.
- **Dátum/Idő:** Beállítja a rendszerdátumot és -időt.
 - **GPS-idő használata:** Válassza ki a **Időzóna** és a **Nyári időszak** beállításait a tartózkodási helyének megfelelően.
 - **Manuális:** A  /  gombokkal állítsa be a kijelölt mező értékét. Nyomja meg a  gombot és ismétlje meg a lépést, amíg az összes mező módosítását elvégezte. Ha végzett, nyomja meg a  gombot.
- **Üdvözlő hangjelzés:** Engedélyezi vagy letiltja az indításkor elhangzó értesítési hangokat.
- **Rendszerhang:** Engedélyezi vagy letiltja a rendszer működési hangjait.

- **Hangerő:** A hangerőszint beállítására szolgál.
- **LCD-készlet**
 - Kiválasztja az **Mindig be** lehetőséget, hogy az LCD-t bekapcsolva tartsa.
 - **Készlet:** A képernyőn csak az idő- és sebességadatok jelennek meg.
 - **10 mp / 1 perc / 3 perc:** Beállítja az időzítőt az LCD automatikus kikapcsolására (10 mp, 1 perc vagy 3 perc) a felvétel kezdete után.
- **Nyelv:** Beállítja a nyelvet.
- **Mértékegység:** A távolság mértékegységének beállítására szolgál.
- **Tárhely-kiosztás:** A rendszer számos memóriakonfigurációt kínál a videók és a fényképek tárolásához. Válassza ki a használatnak megfelelő konfigurációt.
- **Alaphelyzetbe állítás:** Visszaállítja a rendszert a gyári alapbeállításokra.
- **Verzió:** A szoftver adatainak megjelenítésére szolgál.

Formáz

Formázza a memóriakártyát (Megtörténik az összes adat törlése).

MiVue Manager

① Nem minden szolgáltatás elérhető mindegyik típuson.

A MiVue Manager™ egy eszköz, amellyel megtekintheti a MiVue menetrögzítő kamera rögzített videókat.

A MiVue Manager telepítése

Töltse le a MiVue Manager alkalmazást a webhelyét Támogatás részéről Mio (www.mio.com/support), és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a telepítéséhez. Győződjön meg arról, hogy a számítógép operációs rendszere szerinti helyes szoftververziót (Windows vagy Mac) tölti le.

A rögzített fájlok lejátszása

1. Vegye ki a memóriakártyát a menetrögzítő kamera és férjen hozzá a számítógépen, a kártyaolvasón keresztül. Tanácsos a rögzített fájlokat a számítógépre másolni a biztonsági mentéshez és lejátszáshoz.
2. Indítsa el a MiVue Manager alkalmazást a számítógépen.
 - Alapértelmezésképpen a MiVue Manager a naptárat és a fájllistát a jobb oldalon jeleníti meg.
 - Ha van rögzített fájl, a dátumot “•” jelöli. Katintson egy dátumra, hogy megjelenítse az akkor rögzített fájlokat.
 - Kiválaszthatja, hogy mely fájltypusok jelenjenek meg: **Esemény / Normál / Parkolás**.
 - Az aktuális mappában lévő összes fájl megjelenítéséhez kattintson az **Összes** gombra. A naptárnézetre történő visszatéréshez kattintson a **Naptár** elemre.


3. Kattintson duplán a kívánt fájlra a fájllistán a lejátszás indításához.

4. A lejátszási kezelőszervek leírása a következők:




- 1 A listán szereplő előző/következő fájlra ugrik.
- 2 Elindítja vagy szünetelteti a lejátszást.
- 3 A lejátszás sebességét 1/4x, 1/2x, 1x (alapértelmezett), 1,5x, vagy 2x értékre módosítja.
- 4 A hang némítása vagy visszakapcsolása.
- 5 A hangerőszint beállítására szolgál.
- 6 Aktiválja a Zoom (Nagyító) eszközt, ahol a kép egy része nagyításra kerül.
- 7 Teljes képernyőn játssza le a videót.
- 8 Megjeleníti a lejátszás haladását. Kattintson az idősvárra, hogy közvetlenül más pontról játssza le a fájlt.

5. Lejátszás alatt Ön további vezetési információkról tájékozódhat a műszerfalról, és a G-szenzor diagramról amely a video lejátszó képernyő alatt látható.

- Kattintson a műszerfalon a  gombra, hogy előhozza a térképet. Előfordulhat, hogy a Térkép képernyő nem jelenik meg, ha a számítógép nem csatlakozik az internethez, vagy az Ön Mivue típusa nem támogatja a GPS-funkciót.
- A gyorsulásérzékelő táblázat megjeleníti az adatokat 3 tengelyes hullámformában, ahol a gépkocsi előre/hátra mozgása (X), a jobbra/balra mozgása (Y) és a fel/le mozgása (Z).

6. Az eszközsor a következő műveletek elvégzését teszi lehetővé:



- 1 Válassza ki azt a könyvtárat amelyben a rögzített fájlok megtalálhatóak.
- 2 Előnézetbe hozza a nyomtatványokat és a jelenlegi videó képet.
- 3 Elmenti a kiválasztott fájlokat a számítógépen meghatározott helyre.
- 4 Elkapja és lementi a jelenlegi videó képet a számítógépen meghatározott helyre.
- 5 Megnyitja a beállítások menüt. A Beállítások elemei a következők.
 - **Nyelv választás:** Beállítja a MiVue Manager megjelenítési nyelvét.
 - **Skin módosítása:** Beállítja a MiVue Manager színsémáját.
 - **Frissítések ellenőrzése:** Ellenőrzi, hogy elérhető-e a MiVue Manager új verziója. Internet-elérés szükséges e funkcióhoz.
 - **Részletek:** Megjeleníti a MiVue Manager verzióját és szerzői jogi adatait.
- 6 A kiválasztott fájlba exportálja a GPS információkat KML formátumban, amelyet elmenthet a számítógépen kiválasztott helyre.
- 7 Megnyitja a YouTube™ szolgáltatást a webböngészőben, hogy videókat tölthessen fel (fiók szükséges).
- 8 A lejátszási listán látható fájlneveken az „F” és az „R” jelölés azt jelzi, hogy a videofelvétel előlő videót (F) vagy hátsó videót (R) tartalmaz. A videó lejátszása közben a kijelző megjeleníti a PIP (kép a képen) módot. Az előlő és a hátsó videó közötti váltáshoz kattintson a  (Ez a funkció csak bizonyos készüléktípusokon áll rendelkezésre).

Figyelmeztetések

Az eszköz gondozása

Az eszköz megfelelő gondozásával biztosíthatja a problémamentes működést és csökkentheti a sérülés kockázatát.

- Óvja a készüléket a túlzottan magas páratartalomtól és szélsőséges hőmérséklettől.
- Kerülje a készülék hosszú ideig tartó kitételét a közvetlen napsugárzásnak vagy erős ibolyántúli fénynek.
- Ne tegyen vagy ejtsen tárgyakat az eszközre.
- Ne ejtse le az eszközt vagy tegye ki erős ütéseknek. Telepítési magasság kevesebb mint 2 méter.
- Ne tegye ki az eszközt hirtelen, illetve nagy hőmérséklet-változásnak. Ezzel páralecsapódást okozhat a készülék belsejében, ami megrongálhatja készülékét. Nedvesség vagy páralecsapódás esetén engedje, hogy a készülék teljesen kiszáradjon, mielőtt használná.
- A képernyő felülete könnyen megkarcolódik. Ne érintse hegyes tárgyakkal. A kifejezetten az LCD-kijelzőt tartalmazó hordozható eszközök képernyőinek védelméhez tervezett, nem öntapadó fóliák segíthetnek a képernyő kisebb karcolásoktól való megóvásában.
- Soha ne tisztítsa az eszközt bekapcsolt állapotban. Használjon puha, nem szőszölő kendőt a képernyő és az eszköz külső felületének letörléséhez.
- A képernyő megtisztításához ne használjon papírtörölközőt.
- Soha ne kísérelje meg az eszköz szétszerelését, javítását vagy átalakítását. Az eszköz szétszerelése, átalakítása vagy javítására tett kísérlet az eszköz rongálódását, illetve akár személyi sérülést vagy anyagi kárt is okozhat, és a garancia elvesztését vonja maga után.

- Ne tároljon vagy szállítson tűzveszélyes folyadékot, gázt vagy robbanékony anyagot az eszközzel, alkatrészeivel vagy tartozékaival közös térben.
- A lopás megakadályozása érdekében ne hagyja a készüléket és a kiegészítőit jól látható helyen egy őrizetlenül hagyott járműben.
- A túlhevülés károsíthatja az eszközt.
- Működési hőmérséklet: 0 to 45°C.

A GPS-ről

① Ez a funkció csak bizonyos készüléktípusokon áll rendelkezésre.

- A GPS rendszert az A.E.Á kormánya működteti, a megfelelő működésért kizárólag azt terheli felelősség. A GPS rendszer bármilyen mértékű módosítása befolyásolhatja a GPS eszközök működését.
- A GPS műholdak jelei nem hatolnak át szilárd anyagokon (kivéve az üveget). Ezért alagutakban vagy épületekben a GPS helymeghatározás nem működik. A jelek vételének erősségét befolyásolhatják az időjárási körülmények, illetve a környezetben található nagyméretű tárgyak (pl. fák vagy magas épületek).
- A GPS helymeghatározási adatok csak referenciaként szolgálnak.

Biztonsági óvintézkedések

- Kizárólag a készülékhez mellékelte töltőt használja. Másfajta töltő használata üzemzavart okozhat és/vagy veszéllyel járhat.
- A terméket „LPS” vagy „Limited Power Source” jelzésű LISTED tápegységgel kell táplálni, amelynek névleges teljesítménye + 5 V DC / 2,0 A.
- Ne használja a töltőt rendkívül párás környezetben. Soha ne érintse meg a töltőt, ha vizes a keze vagy lába.

- Hagyjon elegendő szabad helyet a töltő körül a megfelelő szellőzéshez, ha a készülék működtetésére vagy az akkumulátor töltésére használja. Ne takarja le a töltőt papírral vagy olyan tárgyakkal, amelyek csökkentik a hűtés hatásfokát. Ne használja a töltőt a hordtáska belsejében.
- A töltőt kizárólag megfelelő áramforráshoz csatlakoztassa. A tápellátási igény a termék burkolatán és/vagy csomagolásán van feltüntetve.
- Ne használja a töltőt, ha megsérül a tápkábel.
- Ne kísérelje meg a készülék javítását. A készülék belseje nem tartalmaz felhasználó által javítható részeket. Cserélje ki a készüléket, ha megsérült vagy túlzott nedvességnek tették ki.

Szabályozási információk (CE)

Szabályozási azonosítás céljából, a MiVue C545 Pro/C59x Sorozat N724 típuszámmal rendelkezik.



A CE-jelöléssel ellátott termékek megfelelnek a rádióberendezésekre vonatkozó irányelv (RED) (2014/53/EU) rendelkezéseinek, amelyet az Európai Közösség Bizottsága adott ki.

A fenti irányelveknek való megfelelés feltételezi az alábbi Európai szabványoknak való megfelelést:

EN 55032: 2015+A11: 2020

BS EN 55032: 2015+A11: 2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

EN 55035: 2017+A11: 2020

BS EN 55035: 2017+A11: 2020

IEC 61000-4-2: 2008

IEC 61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010

IEC 61000-4-4: 2012

IEC 61000-4-5: 2014+A1:2017

IEC 61000-4-6: 2013+COR1:2015

IEC 61000-4-8: 2009

IEC 61000-4-11: 2020

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 55032: 2015+A11: 2020
EN IEC 61000-3-2: 2019
EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019
EN 61000-4-2: 2009
EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010
EN 61000-4-4: 2012
EN 61000-4-5: 2014
EN 61000-4-6: 2014
EN IEC 61000-4-11: 2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2018 (3rd Edition) (EN IEC 62368-1:2020+A11:2020)

A gyártómű nem vonható felelősségre a felhasználó által végzett módosításokért, illetve azok következményeiért, amelyek módosíthatják a CE-jelöléssel rendelkező berendezés megfelelését.

IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

- Működési frekvenciatartomány: 2412 - 2472MHz
- Maximális kimeneti teljesítmény: 19.71dBm

Megfelelőségi nyilatkozat

A MiTAC ezúton kijelenti, hogy ez az N724 készülék megfelel az 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

WEEE



A hulladék elektromos és elektronikus berendezésekről szóló EU irányelv (WEEE – 2012/19/EU) értelmében a terméket tilos a normál háztartási hulladékkal együtt elhelyezni. E helyett le kell adni a vásárlás helyén, vagy egy lakossági újrahasznosítással foglalkozó begyűjtő helyen.