



MiVue™ Séria C59X



Používateľská príručka

mio™
all about you

Revízia: R00
(12/2023)

Upozornenie

Snímky obrazovky uvedené v tejto príručke sa môžu líšiť medzi rôznymi operačnými systémami a verziami softvéru. Odporúčame, aby ste si z webovej lokality Mio™ (www.mio.com) prevzali najnovšiu používateľskú príručku vášho výrobku.

Technické údaje a dokumenty sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť MiTAC nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté priamo alebo nepriamo v dôsledku chýb, opomenutí alebo rozporov medzi zariadením a dokumentmi.

Poznámka

Nie všetky modely sú k dispozícii vo všetkých regiónoch.

V závislosti od zakúpeného modelu nemusí farba a vzhľad zariadenia ako aj príslušenstvo presne zodpovedať grafike uvedenej v tomto dokumente.

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

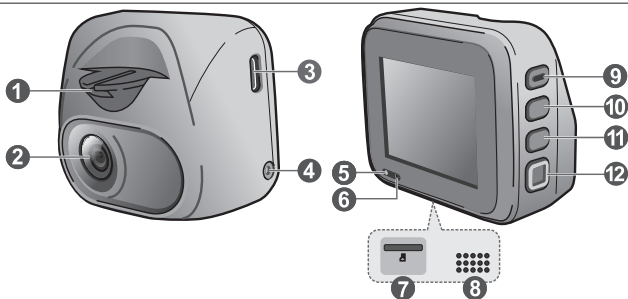
Obsah

Zoznámenie sa s rekordérom.....	4
Vloženie pamäťovej karty.....	6
Formátovanie karty.....	6
Používanie recordéru vo vozidle	7
Bezpečnostné opatrenia a upozornenia.....	7
Namontujte rekordér.....	8
ZAPNUTÍ rekordéru.....	10
Používateľské rozhranie.....	10
Zmena režimu zobrazenia.....	11
Záznam v režime jazdy	12
Priebežný záznam.....	12
Záznam pri nehode	12
Režim parkovania.....	13
Režim fotoaparát	15
Režim prehrávania	16
Upozornenie na rýchlostné radary	17
Pridanie bezpečnostnej kamery	17
Aktualizácia údajov o rýchlostných radaroch	18
Pripojenie	19
MiVue Pro.....	19
Nastavenie pripojenia WIFI	19
Aktualizácie autokamery	19
Systemové nastavenia	20
Prehrávanie súboru	20
WIFI.....	20

Nahrávanie zvuku.....	20
Rýchl.radar.....	20
Režim parkovania.....	21
Nahrávanie videa.....	21
System.....	22
Formát.....	23
MiVue Manager.....	24
Inštalácia aplikácie MiVue Manager.....	24
Prehrávanie záznamov.....	24
Zdroje pre získanie ďalších informácií.....	27
Starostlivosť o zariadenie.....	27
Informácie o GPS.....	28
Bezpečnostné opatrenia.....	28
Regulačné informácie (CE).....	30
WEEE.....	32

Zoznámenie sa s rekordérom

① Zábery obrazoviek a ďalšie prezentácie nachádzajúce sa v tomto návode sa môžu odlišovať od skutočných obrazoviek a prezentácií vytvorených skutočným výrobkom.



- | | |
|---------------------------|--|
| ① Držiak zariadenia | ⑦ Otvor pre pamäťovú kartu |
| ② Objektív kamery | ⑧ Reproduktor |
| ③ USB-C konektor | ⑨ Tlačidlo Ponuka/Späť ** |
| ④ Zadná kamera konektor * | ⑩ Tlačidlo Bezpečnostná kamera/Nahor *** |
| ⑤ Systémový indikátor | ⑪ Tlačidlo Fotoaparát/Nadol **** |
| ⑥ Mikrofón | ⑫ Tlačidlo Event (Udalosť)/OK |

* Len vybrané modely

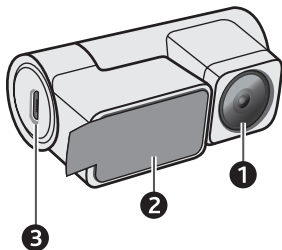
** Stlačením a pustením zapnete zariadenie, stlačením a podržaním na 2 sekundy zariadenie vypnete, stlačením a podržaním na viac ako 8 sekúnd a potom pustením tlačidla reštartujete zariadenie

*** Monitorovanie režimu Parkovanie (ak je povolený) aktivujete stlačením a podržaním tohto tlačidla


**** Stlačením a podržaním tohto tlačidla môžete prepínať zobrazenie prednej autokamery a zadnej kamery (ak ste ju zakúpili a nainštalovali)

MiVue zadná kamera

Zadná kamera môže byť v závislosti od zakúpeného modelu súčasťou kamery na prístrojovej doske, ktorá sa používa na sledovanie udalostí prebiehajúcich za vozidlom.



- ① Objektív kamery
- ② Montážna podložka
- ③ Micro-USB konektor

① Uistite sa, že rozlíšenie nahrávania zariadenia je nastavené na možnosť **1080p 30 FPS Dual** ( > **Nahrávanie videa > Rozlíšenie videa**) na zapnutie zadnej nahrávacej kamery.

Vloženie pamäťovej karty

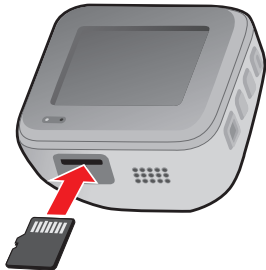
① Spoločnosť MiTAC nezaručuje kompatibilitu zariadenia s kartami MicroSD všetkých výrobcov.

Pred spustením záznamu je nevyhnutné vložiť pamäťovú kartu. Na nahrávanie záznamu a pravidelné ukladanie údajov sa majú používať samostatné karty MicroSD.

Pamäťovú kartu vložte pred zapnutím zariadenia Mio. Pamäťovú kartu počas nahrávania NEVYBERAJTE. Pred vybratím pamäťovej karty odporúčame zariadenie vypnúť.

Kartu (MicroSD) držte za okraje a jemne ju vkladajte do štrbiny tak, ako je to znázornené na obrázku. Netlačte na strednú časť pamäťovej karty.




Ak chcete kartu vytiahnuť, opatrným zatlačením na horný okraj ju uvoľnite a vysuňte z otvoru.



Formátovanie karty

Pred spustením nahrávania naformátujte pamäťovú kartu, aby ste predišli poruche spôsobenej súbormi, ktoré neboli vytvorené záznamníkom.

Ak potrebujete formátovať pamäťovú kartu (všetky údaje budú vymazané):

1. Stlačte  .
2. Zvoľte **Formát** >  .
3. Po vyzvaní stlačte  .

Používanie recordéru vo vozidle

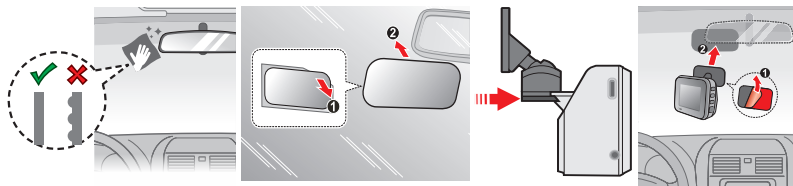
Bezpečnostné opatrenia a upozornenia

- Zariadenie nepoužívajte počas jazdy. Používanie tohto výrobku nemá vplyv na zmenu požiadaviek na plnú zodpovednosť vodiča na jeho správanie. Táto zodpovednosť zahŕňa dodržiavanie všetkých pravidiel a nariadení o doprave, aby sa predišlo osobným poraneniam a škodám na majetku.
- Pri používaní rekordéru v aute je nevyhnutný držiak na okno. Rekordér umiestnite na vhodné miesto tak, aby nebránil vo výhľade vodiča ani v aktivácii airbagu.
- Objektív kamery nesmie byť ničím blokován a v blízkosti objektívu sa nesmie nachádzať žiadny reflexný materiál. Uchovávajújte objektív čistý.
- Pokiaľ je čelné sklo automobilu zafarbené reflexnou vrstvou, môže to obmedzovať kvalitu záznamu.
- Pre zaistenie maximálnej kvality záznamu odporúčame rekordér umiestniť v blízkosti spätného zrkadla.
- Vyberte vhodné miesto pre montáž prístroja vo vozidle. Zásadne neumiestňujte prístroj tak, aby blokoval zorné pole vodiča.
- Pokiaľ je čelné sklo opatrené reflexným povrchom, môže byť atermické a môže mať vplyv na príjem signálu GPS. V takomto prípade namontujte zariadenie rekordér na mieste "bez takejto úpravy" - zvyčajne za spätným zrkadlom.
- Počas zavádzania operačného softvéru systém vykoná automatickú kalibráciu senzora G zariadenia. Aby ste zabránili poruche senzora G, zariadenie vždy zapnite až PO správnom namontovaní zariadenia do vozidla.

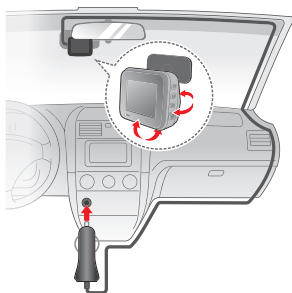
Namontujte rekordér

Zaparkujte vozidlo na rovnom mieste. Pre bezpečnú montáž rekordéra a zadnej kamery do vozidla postupujte podľa pokynov.

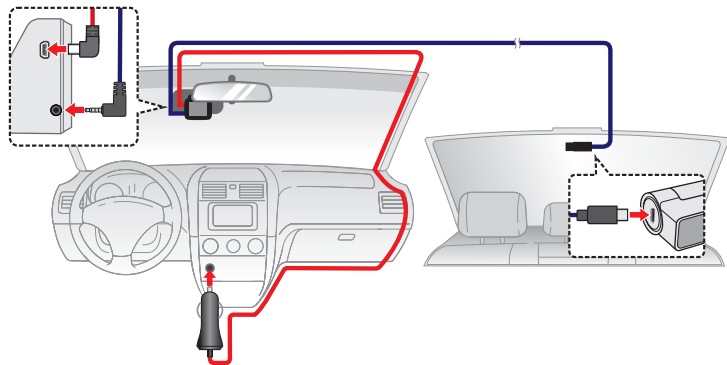
- Pred pripnutím držiaka zariadenia na čelné sklo sa odporúča vyčistiť čelné sklo čistým liehom a uistite sa, že plocha inštalácie neobsahuje prach, olej ani masť.
- Pripevnite statickú príľnavú fóliu na čelné sklo a potom držiak upevnite na statickú príľnavú fóliu.



- Káble vedte cez strop interiéru a stĺpik A tak, aby nebránili riadeniu vozidla. Zabezpečte, aby inštalácia káblov neprekážala airbagom ani iným bezpečnostným prvkom vo vozidle.
- Nastavte uhol držiaku tak, aby kamera smerovala paralelne so zemou a aby sa pomer zem/obloha priblížila hodnote 50/50.
- Umiestnenie zariadenia a káblov sa môže líšiť v závislosti od modelu vozidla. Pokiaľ dôjde k problémom počas inštalácie, kontaktujte skúseneho technika (napr. Zamestnanca automobilového servisu).



- Ak zakúpený model zahŕňa zadnú kameru, nainštalujte ju podľa schémy zapojenia uvedenej nižšie.



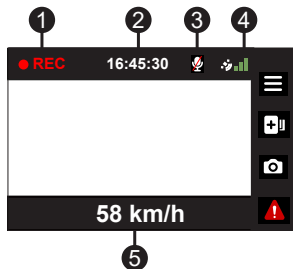
ZAPNUTÍ rekordéru

Vykonajte inštaláciu podľa pokynov v časti „Používanie recordéru vo vozidle.“ Po naštartovaní motora vozidla sa automaticky zapne rekordér. Zariadenie môžete tiež zapnúť alebo vypnúť aj ručne stlačením vypínača (najvrchnejšie funkčné tlačidlo).

Po prvom zapnutí zariadenia Mio vykonajte podľa pokynov na obrazovke nasledujúci postup:


- Zvoľte preferovaný jazyk.
- Pre svoje nahrávky nastavte správny dátum a čas.
- Nastavenie uprednostňovaných jednotiek vzdialenosti.

Používateľské rozhranie



- 1 Kontrolka Zaznamenávanie
- 2 Displej Čas
- 3 Stav mikrofónu
- 4 Signál GPS
- 5 Zobrazenie rýchlosti jazdy


Zmena režimu zobrazenia


Ak je pripojená zadná nahrávacía kamera, tlačidlo  možno použiť aj na prepínanie medzi režimami zobrazenia. Stlačením a podržaním tlačidla na dve sekundy prepnete medzi pohľadom prednej a zadnej nahrávacej kamery.

Záznam v režime jazdy

Priebežný záznam

Vo východiskovom nastavení je po zapnutí rekordéru ihneď zahájený záznam.

Keď prebieha priebežné nahrávanie, nahrávanie môžete manuálne zastaviť stlačením .

Stlačením  vrátite sa na obrazovku nahrávania; systém automaticky spustí priebežné nahrávanie.



Záznam môže byť rozdelený do niekoľkých videoklipov: medzi videoklipmi nebude záznam zastavený. Keď sa vaša pamäťová karta zaplní nepretržitým nahrávaním, automaticky bude nahrávať cez najstaršie existujúce súbory v tejto kategórii.

Priebežne nahrávané záznamy nájdete v kategórii „Normálne,“ kde si ich môžete aj prehrať.

Záznam pri nehode

Ak dôjde k udalosti, napríklad k náhlemu poškodeniu, jazde s vysokou rýchlosťou, pretočeniu alebo nárazu pri nehode, vo východiskovom nastavení vydá G senzor rekordéru pokyn k spusteniu záznamu „Pri nehode.“

Nahrávanie udalostí bude ukladať dobu trvania od prvých sekúnd pred udalosťou až po posledné sekundy po skončení udalosti. Nahrávanie udalostí môže trvať dlhšie, ak sa počas nahrávania znova spustí snímač. Keď sa vaša pamäťová karta zaplní nahrávaním udalostí, automaticky bude nahrávať cez najstaršie existujúce súbory v tejto kategórii.

Ak chcete ručne spustiť nahrávanie udalostí počas nepretržitého nahrávania, stlačte tlačidlo Udalosť (). Nahrávanie môžete manuálne zastaviť stlačením .


Systém automaticky spustí nepretržité nahrávanie.


Záznamy pri nehode nájdete v kategórii „Udalosť,“ kde si ich môžete aj prehrať.

Režim parkovania

① Túto funkciu obsahujú len vybrané modely.

① V tomto režime musíte použiť ďalší zdroj napájania, ako napríklad neprerušiteľný napájaci kábel Mio SmartBox, ktorý sa predáva samostatne.

Záznamník podporuje funkciu Nahrávanie parkovania. Režim parkovania je v rámci predvoľby vypnutý. Pred zapnutím režimu Parkovanie si skontrolujte, koľko voľného miesta zostáva v pamäti zariadenia. Prejdite na  > **Systém** > **Prir. uklad. priest.** a nastavte správne miesto uloženia nahrávok parkovanie. Zmenou priradenia sa vymaže pamäťová karta, preto najprv do počítača uložte všetky videá alebo fotografie.

Funkciu môžete povoliť výberom položky  > **Režim parkovania** > **Režim parkovania** > **Inteligentný režim** alebo **Pasívny režim napájania**.


- **Inteligentný režim:** Podporuje nahrávanie, ktoré sa spustia pomocou G snímača a detekciou pohybu. Inteligentný režim parkovania sa aktivuje automaticky po vypnutí kľúča zapaľovania alebo po zastavení vozidla na asi 5 minút v závislosti od nastavení funkcie Aut. vstup.

Počas prevádzky v tomto režime je displej vypnutý; stlačením ktoréhokoľvek funkčného tlačidla aktivujete displej.


- **Pasívny režim napájania:** Podporuje nahrávanie po spustení detekcie G snímača. Keď je tento Režim parkovania povolený, systém prejde do Režimu parkovania automaticky po vypnutí zariadenia.

Kým autokamera nahráva, stlačením ktoréhokoľvek funkčného tlačidla aktivujete obrazovku. Po dokončení nahrávania sa autokamera znova vypne.

V režime parkovania možno nahrávky parkovania zapnúť len po zistení pohybov alebo vibrácií. Nahrávanie parkovania bude ukladať dobu trvania od prvých sekúnd pred udalosťou až po posledné sekundy po skončení udalosti. Keď sa vaša pamäťová karta zaplní nahrávaním parkovania, automaticky bude nahrávať cez najstaršie existujúce súbory v tejto kategórii.











Ak chcete zastaviť režim parkovania a obnoviť priebežné nahrávanie, ťuknite na . Záznamy z parkovania nájdete v kategórii „Parkovanie,“ kde nájdete súbor na prehratie.


Režim fotoaparát

Stlačením  nasnímajte fotografie pomocou kamery na prístrojovej doske a zadnej kamery (ak je zakúpená a nainštalovaná). Fotografie si môžete prezrieť v kategórii „Fotografia“.

Režim prehrávania

Pre výber video záznamu alebo fotografie pre prehrávanie:

1. Stlačte  > **Prehrávanie súboru** > .
2. Vyberte požadovaný typ a potom stlačte .
3. Pomocou tlačidla  /  zvolte v zozname požadovaný súbor a prehrávanie následne spustíte stlačením .
4. Ak chcete zobrazit' predchádzajúci/ďalší súbor, stlačte  / .
5. Ak je zobrazená fotografia, stlačení  vykoná nasledujúce:
 - Zobrazí príslušnú fotografiu zadného/predného záberu (len vybrané modely).
 - Zmazanie súboru.
6. Pri prezeraní videa sa po stlačení  vykoná nasledujúce:
 - Slúži na spustenie alebo pozastavenie prehrávania.
 - Prehráva zodpovedajúce predné/zadné video (len vybrané modely).
 - Zmazanie súboru.

 Odstránené súbory nemožno obnovit'. Pred odstránením si nezabudnite súbory zálohovať.

Upozornenie na rýchlostné radary

① Zo zákonných dôvodov nie je funkcia bezpečnostnej kamery vo všetkých krajinách k dispozícii.

Môžete prijímať výstrahy o umiestnení rýchlostných (bezpečnostných) radarov, čo vám umožní sledovať vašu rýchlosť v týchto oblastiach.

Keď sa objaví bezpečnostná kamera a je umiestnená vo vzdialenosti, kde ju možno zistiť, dostanete upozornenie. Na obrazovke sa zobrazí vizuálne upozornenie a zaznejú tiež zvukové upozornenia.

Keď je zvuková výstraha nastavená na **Pípnutie**:


- Keď sa vaše vozidlo priblíži k bezpečnostnej kamere, zaznie štandardné upozornenie pípaním.
- Keď sa vaše vozidlo priblíži k bezpečnostnej kamere s prekročenou najvyššou dovolenou rýchlosťou, zaznie upozornenie nepretržitým pípaním, kým neznížite rýchlosť.
- Keď vaše vozidlo prejde popri bezpečnostnej kamere, zaznie iné upozornenie pípaním.



Pridanie bezpečnostnej kamery

① Vlastnú bezpečnostnú kameru môžete pridať iba vtedy, keď sa používa funkcia GPS Fix.

Váš záznamník umožňuje prispôbiť databázu bezpečnostných kamier. Do svojho záznamníka môžete pridať maximálne 100 vlastných bezpečnostných kamier.

Ak chcete nakonfigurovať vlastnú bezpečnostnú kameru, postupujte podľa týchto krokov:

1. Ak chcete vlastnú bezpečnostnú kameru pridať v rámci aktuálnej polohy, na obrazovke nahrávania ťuknite na ikonu  .

2. Keď nabudúce prejdete okolo tohto miesta, záznamník spustí upozornenia.
3. Ak chcete zobrazit' informácie o používateľom pridanej bezpečnostnej kamere, ťuknite na ikony  > **Rýchl.radar** > **Vlastná bezp. kamera** a potom ťuknite na bezpečnostnú kameru, ktorú chcete skontrolovať.
4. Ak chcete vybrať vlastnú bezpečnostnú kameru, ťuknite na ikonu .

Aktualizácia údajov o rýchlostných radaroch

Spoločnosť MiTAC nezaručuje, že sú všetky typy dát a umiestnenie rýchlostných radarov aktuálne, radary môžu byť odstránené, premiestnené alebo nainštalované nové.

Spoločnosť MiTAC vám môžu ponúknuť aktualizáciu údajov o rýchlostných radaroch. Na webovej lokalite Mio nájdete súbory na prevzatie a aktualizáciu vykonajte podľa pokynov.

Pripojenie

MiVue Pro

① Nie všetky funkcie sú dostupné vo všetkých modeloch.


① Aplikácia MiVue Pro je kompatibilná so zariadeniami iOS 9.0 (a vyššia verzia) a Android 5.0 (a vyššia verzia). MiTAC nezaručuje kompatibilitu tohto výrobku so smartfónmi všetkých výrobcov.

Aplikácia MiVue Pro umožňuje zobrazit', zdieľať a zálohovať videá nahrané palubnou kamerou MiVue prostredníctvom siete WIFI. Ak si chcete bezplatne stiahnuť aplikáciu MiVue, vyhľadajte v službe App Store alebo Google Play Store „MiVue Pro“.

Nastavenie pripojenia WIFI

① WIFI pripojenie medzi zariadením Mio a smartfónom nie je internetové.

Funkcia WIFI umožňuje pripojiť kameru k vášmu smartfónu.

1. Funkcia WIFI je štandardne vypnutá. Funkciu WIFI môžete ručne zapnúť tak, že vyberiete možnosť  > **WIFI** > **Pripojiť k aplikácii**. Po aktivácii obrazovka nastavení WIFI zobrazí SSID a heslo kamery.
2. Otvorte aplikáciu MiVue Pro a v smartfóne podľa jednotlivých krokov nastavte pripojenie do siete WIFI.

Aktualizace autokamery

Spoločnosť MiTAC vám môže príležitostne nabízať najrůznější aktualizace softwaru (včetně firmwaru zařízení, bezpečnostních dat kamery a zvukových dat). Data můžete ugradovat prostřednictvím aktualizací typu OTA aplikace MiVue Pro. Pokud jsou k dispozici nová data, budete požádáni o upgrade dat při otevření aplikace. Aktualizaci dokončíte podle pokynů na obrazovce.

Systemové nastavenia

① V závislosti od modelu MiVue nemusia byť niektoré možnosti nastavenia k dispozícii.

Ak chcete prispôbiť systémové nastavenia, stlačte  .


Prehrávanie súboru

Prehrávanie video súborov a fotografií.

WIFI

- **Pripojiť k aplikácii:** Slúži na zapnutie WIFI.
- **Zmena hesla:** Zmenu hesla WIFI.

Nahrávanie zvuku

Umožňuje nastaviť, či majú záznamy obsahovať zvuk. Umožňuje nastaviť, či majú záznamy obsahovať zvuk. Ak je zapnuté nahrávanie zvuku, v hornej časti obrazovky nahrávania sa zobrazí systémová ikona  .

Rýchl.radar

- **Detekcia:** Aktivuje alebo deaktivuje upozornenie na rýchlostné radary.
- **Zvuk signalizácie:** Slúži na výber pípnutia/hlasu alebo vypnutie zvukových upozornení.
- **Upoz. na vzdialenosť:** Keď je zistená bezpečnostná kamera, systém vás upozorní vo vopred nastavenej vzdialenosti (**Krátka**, **Stredná** a **Dlhá**).
- **Spôsob upozornenia**
 - **Intelig. upozor.:** Nastaví funkciu upozornenia na vzdialenosť podľa aktuálnej rýchlosti GPS vozidla.

- **Štand. upozor.:** Nastaví funkciu upozornenia na vzdialenosť podľa obmedzenia rýchlosti.
- **Prahová hodnota:** Nastaví hodnotu rýchlosti rekordéra pre spustenie alarmov ponúk.
- **Upoz. na rýchlosť jazdy:** Táto možnosť umožňuje nastaviť limit najvyššej dovolenej rýchlosti. Keď počas jazdy prekročujete nastavenú hodnotu najvyššej dovolenej rýchlosti, záznamník vydá upozornenia.
- **Vlastná bezp. kamera:** Táto možnosť uvádza všetky používateľom pridané bezpečnostné kamery, ktoré sú uložené podľa času ich vytvorenia.

Režim parkovania






- **Režim parkovania:** Pri zapnutí začne záznamník automaticky nahrávať, ak zistí pohyby alebo pri vzniku udalosti v režime parkovania.
- **Spôs. zistenia:** Metódu detekcie parkovania nastaví na **Iba G-snímač** alebo **Pohyb aj G-snímač**.
- **Aut. vstup:** Nastaví režim (**Lahké**, **Stredná** alebo **Náročné**) pre systém a spustí režim Parkovanie.
- **Citlivosť senzora G:** Ak chcete, aby sa automaticky spustilo nahrávanie parkovania, keď je záznamník v režime parkovania, zmeňte stupeň citlivosti snímača G.
- **Detekcia pohybu:** Nastavuje úroveň citlivosti detekcie pohybu na **Nízka**, **Stredná** alebo **Vysoká**.
- **Oblasť pohybu:** Nastaví oblasť zisťovania pohybu na **Celá oblasť** alebo **Len hlavná oblasť**.

Nahrávanie videa

- **Dĺžka video klipu:** Slúži na nastavenie dĺžky priebežného záznamu videoklipu.
- **Rozlíšenie obrazu:** Nastaví rozlíšenie videa.

- **Frekvencia:** Nastavuje frekvenciu tak, aby sa počas nahrávania zhodovala s frekvenciou blikania miestneho napájania.
- **Hodnota expozície (EV):** Služi na nastavenie správnej hodnoty expozície s cieľom upraviť jas obrazu.
- **Citlivosť senzora G:** Ak chcete, aby sa počas nepretržitého nahrávania automaticky spustilo nahrávanie mimoriadnej udalosti, zmeňte stupeň citlivosti snímača G.
- **Pečiatky:** Nastaví informácie, ktorý sa zobrazí na nahranom videu (**Súradnice** alebo **G-snímač**).
- **Vyznač. rýchlosti:** V nahratom súbore s videom zobrazuje rýchlosť jazdy.
- **Text pečiatky:** V nahratom súbore s videom zobrazuje prispôbené informácie.
- **Režim Súkromie:** Keď je táto možnosť povolená, nepretržité nahrávanie je vypnuté, pričom sú povolené len nahrávania udalostí spúšťané G snímačom a manuálne nahrávanie.

System

- **Satelity:** Zobrazí stav prijímania GPS/GLONASS signálu. Ak nastane potreba zlepšiť príjem signálu, môžete stlačiť  a následne vybrať možnosť GPS.
- **Dátum/Čas:** Nastavenie systémového dátumu a času.
 - **Použiť čas GPS:** Vyberte nastavenia **Časové pásmo** a **Letný čas** pre svoju polohu.
 - **Manuálne:** Pomocou  /  upravte hodnotu pre zvolené pole; stlačte  a zopakujte krok, až kým neupravíte všetky polia. Po dokončení stlačte .
- **Uvítací zvuk:** Pri spustení zapína alebo vypína zvuky oznámení.
- **Zvuk systému:** Aktivuje alebo deaktivuje zvuky upozornenia systému.
- **Hlasitosť:** Nastavenie hlasitosti.

- **LCD v pohot. režime**

- Vyberie **Vždy zap.** pre ponechanie LCD zap.
- **Pohot. režim:** Na obrazovke sa zobrazujú len informácie o čase a rýchlosti.
- **10 sek / 1 min / 3 min:** Nastaví časovač pre automatické vypnutie LCD (10 sek., 1 min. alebo 3 min.) po spustení nahrávania.
- **Jazyk:** Nastavenie jazyka.
- **Jednotky vzdialenosti:** Nastavenie uprednostňovaných jednotiek vzdialenosti.
- **Prir. uklad. priest.:** Systém ponúka niekoľko konfigurácií pamäte na ukladanie videí a fotografií. Vyberte si vhodnú konfiguráciu podľa používania.
- **Obnoviť výrobné predvoľby:** Obnovenie výrobných východiskových nastavení systému.
- **Verzia:** Zobrazí informácie o softvéri.

Formát.

Slúži na sformátovanie pamäťovej karty (Všetky údaje budú odstránené).

MiVue Manager

① Nie všetky funkcie sú dostupné vo všetkých modeloch.

MiVue Manager™ je nástroj pre prezeranie nahratých video záznamov na zariadení.

Inštalácia aplikácie MiVue Manager


Aplikáciu MiVue Manager si prevezmite zo stránky podpory na webovej lokalite Mio (www.mio.com/support) a nainštalujte ju podľa pokynov na obrazovke. Uistite sa, či ste prevzali správnu verziu softvéru (Windows alebo Mac) podľa operačného systému vo vašom počítači.

Prehrávanie záznamov

1. Vyberte pamäťovú kartu z rekordéra a vložte kartu do počítača pomocou čítačky kariet. Odporúčame Vám nahrávky skopírovať do počítača pre zálohovanie a prehrávanie.
2. Spustíte aplikáciu MiVue Manager na vašom počítači.
 - V predvolenom nastavení MiVue Manager zobrazuje kalendár a zoznam súborov na pravej strane.
 - Ak existujú záznamy, uvidíte označený dátum spolu s “•”. Kliknutím na tento dátum sa zobrazia súbory, ktoré boli zaznamenané v danom dni.
 - Môžete si vybrať, aký typ súboru sa zobrazí: **Udalosť** / **Normálne** / **Parkovanie**.
 - Ak chcete zobrazit všetky súbory v aktuálnom priečinku, kliknite na tlačidlo **Všetko**. Pre návrat do zobrazenia kalendára, kliknite na položku **Kalendár**.


3. Dvakrát kliknite na požadovaný súbor v zozname súborov pre spustenie prehrávania.
4. Popis ovládacích prvkov prehrávania:



- 1 Preskočí na predchádzajúci / ďalší súbor v zozname.
 - 2 Slúži na spustenie alebo pozastavenie prehrávania.
 - 3 Zmení rýchlosť prehrávania na 1/4x, 1/2x, 1x (predvolené), 1,5 x alebo 2x rýchlejšie.
 - 4 Stlmí alebo zapne hlasitosť.
 - 5 Nastavenie hlasitosti.
 - 6 Aktivuje nástroj na zväčšenie, v ktorom sa zväčší časť obrázka.
 - 7 Prehráva video na celej obrazovke.
 - 8 Zobrazuje priebeh prehrávania. Môžete kliknúť na ľubovoľný bod na lište a prejsť priamo na iné miesto prehrávania.
5. Počas prehrávania môžete na paneli a tabuľke senzora G kontrolovať ďalšie informácie, ktoré sa zobrazia pod obrazovkou s prehrávaným videom.
- Na paneli kliknite na  a prezrite mapu. Obrazovka Mapy sa nemusí zobrazovať, ak počítač nie je pripojený k internetu, alebo keď vaše Mivue zariadenie nepodporuje funkciu GPS.
 - Graf G senzora zobrazuje dáta v 3 osiach o posune vozu vpred / vzad (X), vpravo / vľavo (Y) a hore / dole (Z).

6. Panel nástrojov umožňuje vykonávať nasledujúce:



- ❶ Vyberie zložku, do ktorej sa uloží súbory so záznamami.
- ❷ Náhlady a tlač aktuálneho video snímky.
- ❸ Uloží vybrané súbory na špecifikované miesto vo vašom počítači.
- ❹ Na špecifikované miesto vo vašom počítači zaznamená a uloží aktuálne video obraz.
- ❺ Otvorí menu Nastavenia.
 - **Zmeniť jazyk:** Nastaví zobrazovaný jazyk pre MiVue Manager.
 - **Zmeniť vzhľad:** Nastaví farebnú schému pre MiVue Manager.
 - **Skontrolovať aktualizácie:** Skontroluje, či existuje nová verzia MiVue Manager. Pre túto funkciu je nevyhnutný prístup k internetu.
 - **Inform.:** Zobrazí verziu a informácie o autorských právach MiVue Manager.
- ❻ Exportuje informácie GPS z vybraného súboru vo formáte KML na špecifikované miesto vo vašom počítači.
- ❼ YouTube™ otvorí v internetovom prehliadači, aby ste mohli nahráť videozáznamy (potrebný je účet).
- ❽ V zozname nahrávok označenie „F“ a „R“ zobrazené v názve súboru označuje, že video obsahuje príslušné video z prednej kamery (F) a zadnej kamery (R). Pri prehrávaní videa sa na obrazovke zobrazuje obraz v obraze (režim PIP). Obraz prednej a zadnej kamery môžete prepnúť kliknutím na  (Túto funkciu obsahujú len vybrané modely).

Zdroje pre získanie ďalších informácií

Starostlivosť o zariadenie

Dobrá starostlivosť o vaše zariadenie zabezpečí bezproblémovú činnosť a zníži riziko poškodenia vášho zariadenia.

- Zariadenie udržiajte mimo nadmernej vlhkosti a extrémnych teplôt.
- Vyhnite sa tomu, aby bolo zariadenie po dlhšiu dobu vystavené priamemu slnku alebo silnému ultrafialovému svetlu.
- Na zariadenie nič nedávajte, ani naň nič nehádzajte.
- Zariadenie nehádzajte a nevystavujte ho veľkým otrasom. Výška inštalácie < 2 m.
- Nevystavujte zariadenie náhlym a veľkým zmenám teploty. Mohlo by to spôsobiť skondenzovanie vlhkosti vo vnútri zariadenia, čo by ho mohlo poškodiť. V prípade kondenzácie vlhkosti pred použitím zariadenia počkajte, kým úplne vyschne.
- Povrch obrazovky sa môže ľahko poškrabať. Nedotýkajte sa ho ostrými predmetmi. Na ochranu obrazovky pred menšími škrabancami môžete použiť neadhezívnu ochrannú fóliu na obrazovku, ktorá sa používa na prenosných zariadeniach s LCD panelom.
- Zariadenie nikdy nečistite, keď je zapnuté. Na utretie obrazovky a vonkajších častí zariadenia použite mäkkú, nezmivú handru navlhčenú vo vode.
- Na čistenie obrazovky nepoužívajte papierové obrúsky.
- Zariadenie sa nikdy nepokúšajte rozoberať, opravovať alebo akýmkoľvek spôsobom upravovať. Rozobratie, úprava alebo akýkoľvek pokus o opravu môže spôsobiť poškodenie vášho zariadenia a dokonca zranenie alebo poškodenie majetku, zároveň zruší platnosť záruky.
- V jednom priestore so zariadením, jeho časťami alebo príslušenstvom neskladujte ani neprenášajte horľavé kvapaliny, plyny alebo výbušniny.

- Aby ste predišli krádeži, nenechávajte zariadenie, montážnu konzolu ani káble viditeľne uložené v nestráženom vozidle.
- Prehriatie môže spôsobiť poškodenie jednotky.
- Prevádzková teplota: 0 to 45°C.

Informácie o GPS

- GPS prevádzkuje vláda Spojených štátov amerických, ktorá je výhradne zodpovedná za jeho činnosť. Akákoľvek zmena systému GPS môže ovplyvniť presnosť všetkých GPS zariadení.
- Satelitné signály GPS nemôžu prechádzať cez pevné materiály (okrem skla). Keď ste v tuneli alebo v budove, stanovenie polohy pomocou GPS nebude k dispozícii. Príjem signálu môže byť ovplyvnený situáciami, ako je zlé počasie alebo husté prekážky nad vami (napr. stromy alebo vysoké budovy).
- Údaje o GPS polohe sú iba referenčné.

Bezpečnostné opatrenia

- Používajte len nabíjačku dodanú so zariadením. Použitie iného typu spôsobí nesprávnu činnosť a/alebo nebezpečenstvo.
- Tento produkt má byť dodávaný s certifikovaným elektrickým zariadením označeným „LPS“, „Limited Power Source“, a s nominálnym výstupom + 5 V dc / 2,0 A”.
- Nepoužívajte nabíjačku vo veľmi vlhkom prostredí. Nikdy sa nabíjačky nedotýkajte mokrými rukami alebo ak stojíte vo vode.
- Pri napájaní prístroja alebo nabíjaní batérie nechajte v okolí nabíjačky dostatočný priestor pre cirkuláciu vzduchu. Neprikrývajte nabíjačku papiermi ani inými predmetmi, ktoré by mohli zhoršiť jej chladenie. Nepoužívajte nabíjačku uloženú v ochrannom obale.

- Nabíjačku pripájajte k správne mu zdroju napätia. Údaje o napätí sú uvedené na kryte výrobku a/alebo jeho obale.
- Nepoužívajte nabíjačku, ak má poškodenú prívodný kábel.
- Nabíjačku sa nepokúšajte opravovať. Vnútri nie sú žiadne opraviteľné dielce. Ak je zariadenie poškodené alebo vystavené nadmernej vlhkosti, vymeňte ho.

Regulačné informácie (CE)

Pre účely regulačnej identifikácie bolo, MiVue C59x bolo priradené číslo modelu N724.

CE Výrobky označené značkou CE vyhovujú smernici o rádiových zariadeniach (RED) (2014/53/EU), ktorú vydala Komisia Európskeho spoločenstva.

Súlad s týmito smernicami implikuje súlad s nasledovnými Európskymi normami:

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)

Výrobca nie je zodpovedný za zmeny, ktoré vykoná užívateľ, a ich následky, ktoré môžu zmeniť súlad produktu s označením CE.

IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

- Rozsah prevádzkovej frekvencie: 2412 - 2472MHz
- Maximálny výstupný výkon: 19.71dBm

Vyhlásenie o zhode

Spoločnosť MiTAC týmto vyhlasuje, že N724 spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/EU.

WEEE



V súlade so smernicou EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE – 2012/19/EU) sa s týmto výrobkom nesmie zaobchádzať ako s odpadom z domácnosti. Namiesto toho by mal byť zneškodnený jeho vrátením na miesto predaja alebo na zberné miesto recyklovania komunálneho odpadu.