



MiVue™ 903W Pro / 903WD Pro



Редакция: R02 (04/2026)

Отказ от отговорност

Снимките на екрана в това ръководство може да се различават в зависимост от операционните системи и версиите на софтуера. Можете да изтеглите най-новото ръководство за потребителя на вашия продукт от уебсайта на Mio™ (www.mio.com).

Спецификациите и документите подлежат на промяна без предупреждение. MiTAC не гарантира, че този документ е без грешки. MiTAC не поема отговорност за щети, причинени пряко или косвено от грешки, пропуски или несъответствия между устройството и документите.

Забележка

Не всички модели са налични във всички региони.

В зависимост от закупуения конкретен модел, цветът и външният вид на вашето устройство и аксесоари може да не съвпадат точно с графиките, показани в този документ.

МиТАК Европа ООД

Пинакъл, Стейшън Уей, Кроули RH10 1JH, Великобритания
MiTAC Europe Ltd. Sp. Z o. o, Oddzial w Polsce ul. Puławska 405 A,
02-801 Warszawa, Полша

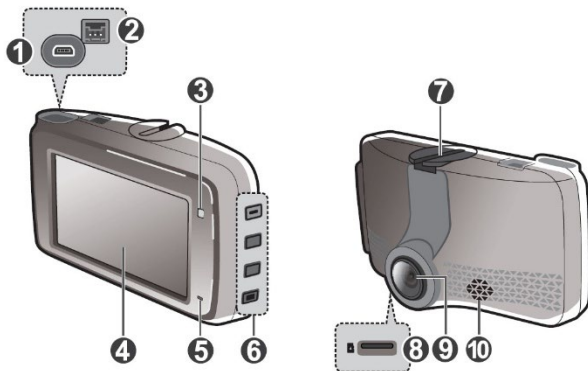
Съдържание

Запознаване с вашата видеорегистратор	4
Използване на карта с памет	6
Форматиране на карта	6
Използване на видеорегистратора в превозно средство	7
Предпазни мерки и бележки	7
Монтиране на видеорегистратора	8
Първо стартиране на видеорегистратора	11
Интерфейс на видеорегистратора	11
Промяна на режима на показване	12
Записване в режим на шофиране	13
Непрекъснат запис	13
Запис на събитие	13
Режим на паркиране	14
Режим фотоапарат	16
Режим на възпроизвеждане	17
Сигнали за камери за контрол на скоростта	18
Актуализиране на данните от камерите за скорост	18
Свързване	19
MiVue Pro	19
Настройване на WIFI връзка	19

Персонализиране на настройките	20
Възпроизвеждане на файлове	20
Приложение за свързване	20
Звукозапис	20
Безопасност при шофиране	20
Камери за безопасност	21
Режим на паркиране	22
Видеозапис.....	23
Система.....	23
SD карта	24
За повече информация	25
Грижа за вашето устройство	25
Относно GPS.....	26
Относно FOSS.....	26
Предпазни мерки	27
Регулаторна информация	27
ОЕЕО (Отпадъци от електрическо и електронно оборудване)	29

Запознаване с вашия видеорегистратор

Снимките на екрана и другите презентации, показани в това ръководство, може да се различават от генерираните от действителния продукт.



1 Конектор за задна камера *

2 Конектор за захранване

3 LED индикатор

4 LCD дисплей

5 Микрофон

6 Функционални бутони

7 Монтажен слот

8 Слот за карта с памет

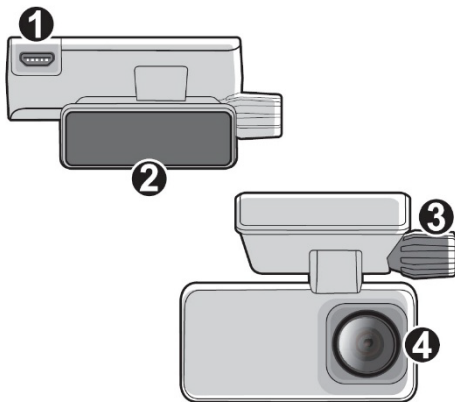
9 Обектив на камерата

10 Говорител

* Допълнителен аксесоар

MiVue задна камера за запис

В зависимост от закупения модел, задна записваща камера може да бъде включена във видеорегистратора за наблюдение на събития, случващи се зад превозното средство.



- ❶ Micro-USB конектор
- ❷ Монтажна основа
- ❸ Колче за регулиране на ъгъла
- ❹ Обектив на камерата

Използване на карта с памет

Това устройство изисква използването на карта памет UHS Speed Class 3 (U3/V30) Endurance (High Endurance) или по-добра. MITAC не гарантира съвместимостта на продукта с microSD карти от всички производители.

Трябва да поставите карта с памет, преди да можете да започнете запис. Трябва да използвате отделни microSD карти за запис и за редовно съхранение на данни.

Поставете картата с памет, преди да включите вашия Mio. НЕ изваждайте картата с памет по време на запис. Изключете устройството, преди да извадите картата с памет.

Хванете картата (microSD) за краищата и внимателно я поставете в слота, както е показано на илюстрацията. Не натискайте центъра на картата с памет.

За да извадите карта, внимателно натиснете горния ѝ край навътре, за да я освободите, и я издърпайте от слота.



Форматиране на карта

Преди да започнете запис, моля, форматирайте microSD картата, за да избегнете неизправност, причинена от файлове, които не са създадени от вашия Mio.

За да форматирате карта с памет (всички данни ще

бъдат изтрети):

1. Натиснете 
2. Изберете SD карта.
3. Изберете Формат.
4. Когато бъдете подканени, натиснете  за да потвърдите.

Използване на видеорегистратора в превозно средство

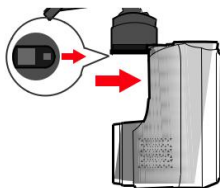
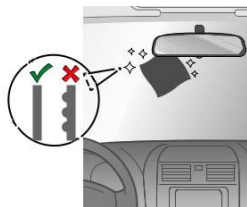
Предпазни мерки и бележки

- Не работете с устройството, докато шофирате. Използването на този продукт не променя изискването водачът да поеме пълна отговорност за поведението си при шофиране. Тази отговорност включва спазване на всички правила и разпоредби за движение, за да се избегнат инциденти, наранявания или материални щети.
- Когато използвате видеорегистратора в автомобил, е необходим монтаж на прозорец. Уверете се, че сте поставили видеорегистратора на подходящо място, така че да не пречи на видимостта на водача или да не се задействат въздушните възглавници.
- Уверете се, че няма предмети, които да блокират обектива на камерата, и че близо до обектива няма светлоотразителни материали. Моля, поддържайте обектива чист.
- Ако предното стъкло на автомобила е тонирано с покритие, това може да повлияе на качеството на записа.
- За да осигурите най-високо качество на записите, се препоръчва да поставите видеорегистратора близо до огледалото за обратно виждане.
- Изберете подходящо място за монтаж на устройството в превозно средство. Никога не поставяйте устройството там, където зрителното поле на водача е блокирано.
- Ако предното стъкло на автомобила е тонирано с отразяващо покритие, то може да е атермично и да повлияе на GPS приема. В този случай, моля, монтирайте устройството си на „чисто място“.
- Системата автоматично ще калибрира G-сензора на устройството по време на стартиране. За да избегнете неизправност на G-сензора, винаги включвайте устройството СЛЕД като е правилно монтирано в превозното средство.

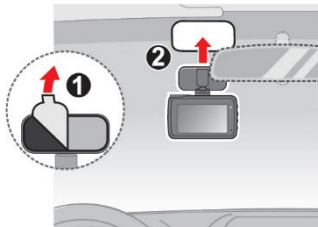
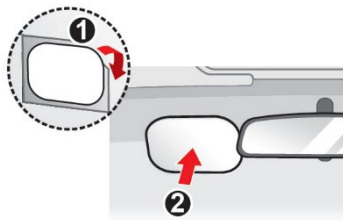
Монтиране на видеорегистратора

Уверете се, че колата ви е паркирана на равна повърхност. Следвайте инструкциите по-долу, за да монтирате сигурно видеорегистратора си в превозното средство.

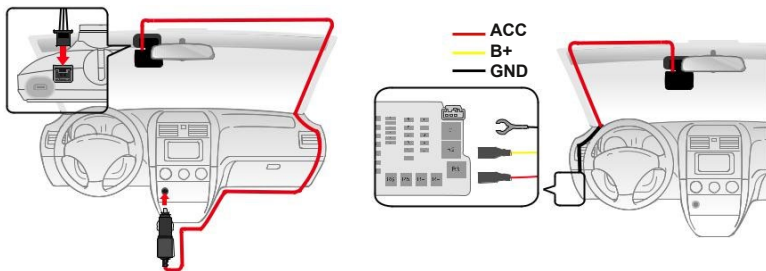
1. Преди да прикрепите стойката на устройството към предното стъкло, се препоръчва да почистите предното стъкло със спирт за разтриване и да се уверите, че мястото на монтаж е без прах, масло и мазнини.
2. Свържете стойката към видеорегистратора, като я подравните с монтажния жлеб, разположен в горната част на устройството.



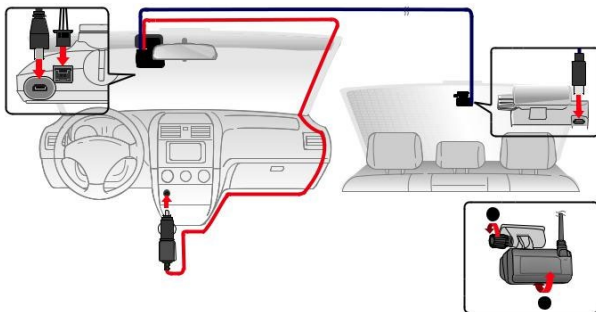
3. Прикрепете статичното стреч фолио към предното стъкло и след това монтирайте стойката върху него.



4. Свържете видеорегистратора към източник на захранване, като използвате зарядното за кола или 12V комплект за окабеляване. Прекарайте кабела през горния таван и А-колоната, така че да не пречи на шофирането. Уверете се, че инсталацията на кабела не пречи на въздушните възглавници на автомобила или други функции за безопасност.



5. Ако закупеният модел включва задна камера за запис, следвайте схемата за свързване по-долу, за да я инсталирате. Разхлабете копчето за регулиране на ъгъла, за да настроите ъгъла на запис.



Когато регулирате ъгъла на монтаж, уверете се, че гледната точка на камерата е успоредна на равната повърхност и съотношението земя-небе е близо до 50/50.

Разположението на устройството и кабелите може да варира в зависимост от модела на превозното средство. Ако срещнете някакви проблеми по време на монтажа се свържете с квалифициран монтажник (например сервизния персонал на автомобила) за съдействие.

Следвайте внимателно инструкциите за монтаж и потърсете помощ от автомобилен техник.

Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилен монтаж или загуби, причинени от използването на продукт, който не е по предназначение.

Възможно е да има отклонения в показанията на захранващото напрежение на превозното средство, причинени от състоянието на батерията и други фактори на околната среда.

Свържете се с производителя на превозното средство и/или акумулатора на превозното средство за допълнителна информация относно минималното напрежение на акумулатора, необходими за управление на превозното средство.

Стартиране на видеорегистратора за първи път

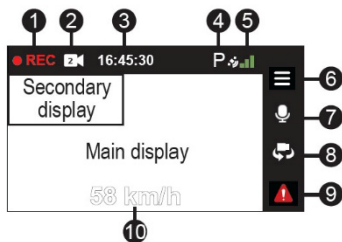
Завършете инсталацията съгласно инструкциите в раздела „Използване на видеорегистратора в превозно средство“.

След като двигателят на превозното средство бъде стартиран, видеорегистраторът се включва автоматично.

Когато включите вашия Mio за първи път, следвайте инструкциите на екрана, за да изпълните следното:

- Изберете предпочитания от вас език.
- Настройте правилната дата и час, като синхронизирате с GPS или изберете местната си часова зона.
- Задайте предпочитаната единица за разстояние.

Интерфейс на видеорегистратора



- 1 Индикатор за запис
- 2 Индикатор за двойна камера *
- 3 Показване на времето
- 4 Индикатор за режим на паркиране
- 5 Индикатор за GPS сигнал
- 6 Отваря системното меню **
- 7 Включва/изключва записа на звук
- 8 Променя режима на показване ***
- 9 Запазва запис при спешни случаи
- 10 Дисплей за скорост на шофиране

* Появява се само когато е свързана задна камера за запис

** Натиснете и задръжте, за да включите и изключите устройството

*** Активно само когато е свързана задна камера за запис

Промяна на режима на показване

Ако е свързана задна камера за запис, бутонът



може да се използва и за превключване



Между режимите на показване:

- Картина в картината, като изображението от видеорегистратора се показва на основния дисплей, а изображението от задната камера се показва на вторичния дисплей.
- Картина в картината, като изображението от задната камера се показва на основния дисплей, а изображението от видеорегистратора се показва на вторичния дисплей.
- Единична снимка, показваща само изображението от видеорегистратора.
- Единична снимка, показваща само изображението от задната камера за запис.

Записване в режим на шофиране

Непрекъснат запис

Системата автоматично ще започне непрекъснат запис малко след стартиране.


Докато записът е в ход, можете ръчно да спрете записа, като натиснете . Натиснете  за да се върнете към екрана за запис, системата ще започне запис автоматично. Записът може да бъде разделен на няколко видеоклипа; записът няма да спре между видеоклиповете. Когато картата с памет се запълни с непрекъснати записи, тя автоматично ще записва върху най-старите съществуващи файлове в тази категория.

Непрекъснатите записи могат да бъдат намерени в категорията „Нормално“ за възпроизвеждане на файлове.

Запис на събитие

По подразбиране, ако се случи събитие, като например внезапен удар, шофиране с висока скорост, агресивен завой или случаен сблъсък по време на непрекъснат запис, G-сензорът ще подкани вашата Mio да започне да записва събитието.

Всеки път, когато се задейства запис, управляван от събитие, видеото, което съдържа действителното събитие, както и видеоклиповете, заснети непосредствено преди и след събитието, се копират в категорията „Събитие“. Когато картата с памет се запълни със записи на събития, тя ще записва върху най-старите съществуващи файлове в тази категория.


Ако искате ръчно да стартирате запис на събитие, докато е в ход непрекъснат запис, натиснете бутона за събитие (). **Можете** ръчно да спрете записа, като **натиснете** и системата ще възобнови непрекъснатия запис.

Записите на събития могат да бъдат намерени в категорията „Събитие“ за възпроизвеждане на файлове.

Режим на паркиране

Тази функция изисква използването на 12V комплект за свързване на Mio.

Вашият видеорегистратор поддържа функцията за запис при паркиране. Режимът „Паркиране“ е деактивиран по подразбиране. Преди да активирате режима „Паркиране“, моля, проверете разпределението на паметта на вашето

устройство. Изберете  > SD карта> Разпределение на хранилището за да зададете правилно разпределение за запис на паркиране. Промяната на разпределението ще изтрие картата с памет, така че първо запазете всички видеоклипове или снимки на компютъра си.


Можете да активирате функцията, като изберете  > Режим на паркиране > Метод на активиране > Автоматично или При поискване. Мониторингът на режима на паркиране се активира автоматично при изключване на запалването.


Когато е избрано автоматично активиране, може да се избере един от следните режими на откриване:

- **Интелигентен режим :** Записите се задействат, когато бъдат засечени вибрации или движещи се обекти с буферирани събития за паркиране, като записите се заснемат преди и след задействането на събитието.
- **Пасивен охраняващ режим:** Вибрациите задействат видеорегистратора да се събуди и да започне запис. Използва се по-малко енергия, тъй като видеорегистраторът е в режим на хибернация.


Когато е избрано активиране при поискване, се изисква потребителско въвеждане всеки път, когато запалването на превозното средство се изключи, за да се зададе продължителността на наблюдение на режима на паркиране и да се активира режимът на паркиране при поискване, когато е необходимо.

Видеорегистраторът ще изключи LCD екрана, след като режимът „Паркиране“ е активиран. Натиснете произволен бутон, за да включите отново екрана и да се покаже напрежението на акумулатора на автомобила.

Докато работи в определени режими, записът с интервал (>  Режим на паркиране > Ускорен кадър > Включено), кондензира 10 минути кадри от режим „Паркиране“ в 20 секундно видео, като заснема по един кадър в секунда.











За да излезете от режим „Паркиране“ и да възобновите непрекъснатия цикличен запис, натиснете  (ако е необходимо, първо натиснете произволен бутон, за да активирате дисплея). Режимът на паркиране също ще излезе автоматично, когато запалването на автомобила се включи. Ще бъдете подканени да видите всички запазени записи.

Режим на камерата

Видеорегистраторът може да се използва и като камера за правене на снимки. Натиснете и задръжте бутона за промяна на режима на показване  за да заснемете неподвижно изображение. Снимките, заснети от видеорегистратора, се съхраняват в папката „Снимки“.

Режим на възпроизвеждане

За да изберете видеоклип или снимка за възпроизвеждане:

1. Натиснете  Възпроизвеждане на файлове > .
2. Изберете желаните тип и след това натиснете .
3. Натиснете  / , за да изберете желаните файл от списъка, след което натиснете .
4. Натиснете  /  за да видите предишния/следващия файл.
5. Когато преглеждате снимка, можете да натиснете  да направите следното:
 - Вижте снимка от предна камера/Вижте снимка от задна камера: Показва съответната снимка отпред/отзад (само за избрани модели).
 - Изтриване: Изтрива файла.
6. Докато гледате видеоклип, можете да натиснете  да направите следното:
 - Старт/Пауза: Стартира или поставя на пауза възпроизвеждането.
 - Възпроизвеждане на видео от предна камера/Възпроизвеждане на видео от задна камера: Възпроизвежда съответното предно/задно видео (само за избрани модели).
 - Изтриване: Изтрива файла.

Изтритите файлове не могат да бъдат възстановени. Уверете се, че сте направили резервно копие на файловете си, преди да ги изтриете.

Сигнали за камери за безопасност

Поради правни причини функцията за камери за безопасност не е налична във всички страни.

Можете да получавате известия, които да ви предупреждават за местоположенията на камери за контрол на скоростта, което ще ви позволи да следите скоростта си в тези зони.

Когато се появи камера за безопасност и е позиционирана в посоката, която може да бъде засечена, ще получите предупреждения. Екранът ще покаже визуално предупреждение, а също така ще получите и звукови предупреждения.

Когато настройката за звук на предупреждението е зададена на Бипкане:

- Когато колата ви се приближи до камера за контрол на скоростта, ще получите нормален звуков сигнал.
- Когато колата ви се приближи до камера за контрол на скоростта със скорост над зададения праг, ще получите постоянен звуков сигнал, докато скоростта на колата ви падне под съответното ограничение на скоростта.
- Когато колата ви премине през камера за контрол на движението, ще бъдете уведомени с различен звуков сигнал.

Актуализиране на данните от камерите за безопасност

МІТАС не гарантира, че всички видове и местоположения на данни за камери за безопасност са налични, тъй като камерите могат да бъдат добавяни, премахвани или премествани.

Понякога МІТАС може да ви предлага актуализации на данните от камерите за контрол на скоростта. Посетете уебсайта на Mio за налични файлове за изтегляне и следвайте инструкциите, за да завършите актуализацията.

Свързване

MiVue Pro

Приложението MiVue Pro е съвместимо с устройства с iOS 11.0 (и по-нови версии) и Android 6.0 (и по-нови версии). MITAC не гарантира съвместимостта на продукта със смартфони от всички производители.

Не всички модели MiVue видеорегистратори поддържат приложението MiVue Pro или всички негови функции.


MiVue Pro ви позволява да преглеждате, споделяте и архивирате видеоклиповете, записани с MiVue видеорегистратор, чрез WIFI. Потърсете „MiVue Pro“ в Apple App Store / Google Play Store или сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението безплатно.



Настройване на WIFI връзка

Wi-Fi връзката между вашето устройство Mio и смартфон не е с активиран интернет.

Функцията WIFI ви позволява да свържете видеорегистратора към вашия смартфон.

1. Функцията WIFI е деактивирана по подразбиране. Можете да активирате WIFI, като изберете  > Свържете се с приложението > Свържете се с приложението След като е активирано, екранът с настройки на WIFI показва SSID и паролата на видеорегистратора.
2. На вашия смартфон отворете MiVue Pro и следвайте инструкциите на екрана, за да настроите връзката.

Персонализиране на настройките

Не всички елементи и опции за настройка са налични за всички модели.

Натиснете  за персонализиране на системните настройки.

Възпроизвеждане на файлове

Възпроизвежда записани видеоклипове и снимки.

Свържете се с приложението

- Приложение за свързване: Включва WIFI.
- Промяна на паролата:Променя паролата за Wi-Fi.

Звукозапис

Задава дали искате да включите звуци в записите. Системна икона () е показана в горната част на екрана за запис, ако записът на звук е деактивиран).

Безопасност при шофиране

• Калибриране: Препоръчително е да калибрирате системата постоянно, за да бъдете правилно предупреждавани. Следвайте стъпките за калибриране на системата.

1. Карайте превозното средство по средата на лентата.
2. Помолете пътник да избере тази опция и след това следвайте инструкциите на екрана, за да завършите калибрирането.



- **BCW:** Когато е активирана, видеорегистраторът ще ви предупреди за потенциален сблъсък или за приближаващо превозно средство зад вашия автомобил (налично само когато е свързана задна камера за запис).
- **Напомняне за фарове:** След като бъде активирана, системата ще ви напомня да включите светлините, когато шофирате след залез слънце.
- **Предупреждение за умора на водача:** След като бъде активирана, системата ще ви напомни да си направите почивка за шофиране на дълго разстояние.
- **Индикатор за еко шофиране:** След като бъде активирана, системата ще покаже индикатора за еко шофиране на екрана. Цветът на индикатора ще се променя (червен, жълт или зелен) в зависимост от състоянието на шофиране, за да ви напомня да шофирате по-ефективно.

Камера за безопасност

- **Откриване:** Активира или деактивира предупрежденията за камери за безопасност.
- **Звук за предупреждение:** Включва звуковото предупреждение (Бипкане или Глас) или Изключено.
- **Разстояние за предупреждение:** Системата ще ви предупреди на предварително зададено разстояние (Кратко, Средено или Дълго) когато отпред има камера за безопасност.
- **Метод за предупреждение**
 - **Интелигентно предупреждение:** Задава функцията за предупреждение за разстояние според текущата скорост на автомобила от GPS.
 - **Стандартно предупреждение:** Задава функцията за предупреждение за разстояние според ограничението на скоростта.
 - **Праг:** Задава стойността на скоростта, при която видеорегистраторът да започне да издава предупреждения.
 - **Предупреждение за круиз скорост:** Задава ограничението за крейсерската скорост. Когато шофирате с крейсерска скорост над зададената стойност, ще получавате предупреждения от видеорегистратора.
 - **Сигнал за мобилна камера за безопасност:** Активира или деактивира известията от мобилни камери за безопасност.

Режим на паркиране

- Метод на активиране: Избира как се активира наблюдението на режима на паркиране. Изберете Изключено за да деактивирате режима на паркиране.
 - Автоматично: Режимът на паркиране се активира автоматично, когато запалването на автомобила е изключено.
 - При поискване: Необходима е потребителска информация, когато запалването на превозното средство е изключено, за да се зададе продължителността на наблюдение в режим на паркиране.
- Режим на откриване:
 - Интелигентен режим: Записът се задейства от G-сензора и детектора на движение. Достъпно е само когато режимът „Паркиране“ е активиран автоматично.
 - Пасивен захранващ режим: Записът се задейства само от G-сензора. Достъпно е само когато режимът „Паркиране“ е активиран автоматично.
- Прекъсващо напрежение: За да се предотврати прекомерно изтощаване на батерията, докато режимът „Паркиране“ е активен, видеорегистраторът ще спре да черпи енергия, след като напрежението достигне зададената стойност.
- Таймер за изключване: След изключване на запалването, наблюдението в интелигентен режим се активира за периода от време, посочен в настройката на таймера, преди автоматично да превключи в пасивен захранван режим. Налично е само когато режимът за паркиране е активиран автоматично.
- Ускорен кадър: Създава записи с ускорен кадър в интелигентен режим. Когато са активирани, видеоклиповете в режим „Паркиране“ се съхраняват като 20-секундни видеоклипове с ускорен кадър, заснети със скорост един кадър в секунда.
 - Метод за откриване: Задава метода за разпознаване на паркиране на Само G-сензор или Сензор за движение и G-сензор (не е налично в режим на пасивно захранване).
- Чувствителност на G-сензора: Задава нивото на чувствителност на G-сензора, което позволява автоматично задействане на запис при паркиране, когато видеорегистраторът е в режим на паркиране.

- **Чувствителност към движение:** Задава нивото на чувствителност на детектора на движение на Ниско, Среден или Високо (не е налично в режим на пасивно захранване).
- **Зона за откриване на движение:** Задава зоната на откриване на движение на Цялата област или Само основната зона (не е налично в режим на пасивно захранване).





Видеозапис

- **Дължина на видеоклипа:** Задава дължината на всеки видеоклип за непрекъснат запис.
- **Видео резолюция:** Задава резолюцията на видеото.
- **Разширен режим на запис:** Когато е активирано, видеоклиповете се запазват с намален битрейт и брой кадри в секунда, което позволява съхраняването на повече видео файлове на картата с памет.
- **Честота:** Задава честотата на камерата, за да се избегнат проблеми, причинени от изкуствени източници на светлина, които не са постоянни.
- **Електрическо превозно средство:** Задава нивото на експозиция, за да регулира яркостта на изображението.
- **Чувствителност на G-сензора:** Задава нивото на чувствителност на G-сензора, което позволява автоматично задействане на запис на събитие, докато е в ход непрекъснат запис.
- **Печати:** Задава информацията (Координати или G-сензор), които ще бъдат показани на записаното видео.
- **Печат за скорост:** Показва скоростта на шофиране на записаното видео.
- **Текстов печат:** Показва персонализируема текстова информация.

Система

- **Сателити:** Показва състоянието на приема на GPS/GLONASS сигнал. Можете да натиснете  и след това

да изберете GPS или ГЛОНАСС за по-добро приемане на сигнала, ако възникне такава необходимост.

- Дата/час: Задава системната дата и час.
- Използвайте GPS време: Изберете Часова зона и Лятно часово време настройки за вашето местоположение.
 - Ръководство:Използвайте  /  за да коригирате стойността на избраното поле; натиснете  и повтаряйте стъпката, докато всички полета бъдат променени. Когато сте готови, натиснете  .
- Звук за добре дошли: Активира или деактивира звуците за известия по време на стартиране.
- Системен звук: Активира или деактивира звуците за системни известия.
- Ниво звук: Регулира нивото на звука.
- Режим на готовност на LCD дисплея
 - Винаги включено: Поддържа LCD дисплея включен.
 - HUD:Показва само информация за време и скорост на екрана.
 - 10 сек/1 мин./3 мин.: Задава таймера за автоматично изключване на LCD дисплея след започване на записа.
- Език: Задава езика.
- Единица за разстояние: Задава предпочитаната единица за разстояние.
- Възстановяване до фабричните настройки: Възстановява системните настройки до фабричните им стойности.
- Версия:Показва информация за софтуера.

SD карта

- Разпределение на място за съхранение: Системата предлага няколко конфигурации на паметта за съхранение на видеоклипове и снимки. Изберете подходяща конфигурация въз основа на употребата.
- Формат: Форматира картата с памет (всички данни ще бъдат изтрети).

За повече информация

Грижа за вашето устройство

Добрата грижа за вашето устройство ще осигури безпроблемна работа и ще намали риска от повреда.

л **Пазете устройството си от прекомерна влага и екстремни температури.**

л Избягвайте излагането на устройството си на пряка слънчева светлина или силна ултравиолетова светлина за продължителни периоди от време.

л **Не поставяйте нищо върху устройството си и не изпускате предмети върху него. Не**

л **изпускате устройството си и не го подлагайте на силни удари. Височина на монтаж < 2 м.**

л **Не подлагайте устройството си на резки и силни температурни промени. Това може да доведе до кондензация на влага вътре в него, което може да го повреди. В случай на кондензация на влага, оставете устройството да изсъхне напълно преди употреба.**

л Повърхността на екрана може лесно да се надраска. Избягвайте да я докосвате с остри предмети. За предпазване на екрана от леки драскотини могат да се използват незалепащи генерични протектори за екрани, предназначени специално за употреба на преносими устройства с LCD панели.

л Никога не почиствайте устройството си, когато е включено. Използвайте мека кърпа без власинки, за да избършете екрана и външната част на устройството си.

л Не използвайте кухненска хартия за почистване на екрана.

л Никога не се опитвайте да разглобявате, ремонтирате или правите каквито и да било модификации на устройството си. Разглобяването, модифицирането или какъвто и да е опит за ремонт може да повреди устройството ви, да причини телесни повреди или щети на имуществото и ще анулира всяка гаранция.

л **Не съхранявайте и не носете запалими течности, газове или експлозивни материали в същото отделение, където се намира устройството, неговите части или аксесоари.**

- л За да предотвратите кражба, не оставяйте устройството и аксесоарите му на видно място в превозно средство без надзор.
- л Прегряването може да повреди устройството.
- Работна температура: 60°C (макс.); Температура на съхранение: от -20°C до 80°C.

Относно GPS-а

- л GPS се управлява от правителството на Съединените щати, което е единствено отговорно за работата на GPS. Всяка промяна в GPS системата може да повлияе на точността на цялото GPS оборудване.
- л GPS сателитните сигнали не могат да преминават през твърди материали (с изключение на стъкло). Когато сте в тунел или сграда, GPS позиционирането не е налично. Приемането на сигнала може да бъде повлияно от ситуации като лошо време или гъсти препятствия над главата (като дървета, тунели, виадукти и високи сгради).
- л Данните за GPS позициониране са само за справка.

Относно FOSS

https://service.mio.com/M0100/F0110_Download_Faq.aspx?bullid=AllBull&faqid=133209&Region=Rest%20of%20Europe&Language=English

https://service.mio.com/M0100/F0110_Download_Faq.aspx?bullid=AllBull&faqid=132924&Region=Rest%20of%20Europe&Language=English


https://service.mio.com/M0100/F0110_Download_Faq.aspx?bullid=AllBull&faqid=132923&Region=Rest%20of%20Europe&Language=English

Предпазни мерки

- ⚠ Използвайте само зарядното устройство, предоставено с вашето устройство. Използването на друг тип зарядно устройство може да доведе до неизправност и/или опасност.
- ⚠ Този продукт е предназначен да се запазва от СПЕЦИАЛИЗИРАН захранващ блок, маркиран с „LPS“, „Ограничен източник на захранване“ и с номинално изходно напрежение + 12 V dc / 2.0 A.
- ⚠ Не използвайте зарядното устройство в среда с висока влажност. Никога не докосвайте зарядното устройство, когато ръцете или краката ви са мокри.
- ⚠ Осигурете адекватна вентилация около зарядното устройство, когато го използвате за работа с устройството или за зареждане на батерията. Не покривайте зарядното устройство с хартия или други предмети, които ще намалат охлаждането. Не използвайте зарядното устройство, докато е в калъф за носене.
- ⚠ Свържете зарядното устройство към подходящ източник на захранване. Изискваното напрежение е налично на корпуса на продукта и/или опаковката.
- ⚠ Не използвайте зарядното устройство, ако кабелът е повреден.
- ⚠ Не се опитвайте да обслужвате устройството. Вътре няма части, които могат да се обслужват. Сменете устройството, ако е повредено или е изложено на прекомерна влага.

Регулаторна информация

За целите на регулаторната идентификация, на MiVue 903W Pro / 903WD Pro е присвоен номер на модела N926.

 Продуктите с маркировка CE отговарят на Директивата за радиосъоръженията (RED) (2014/53/EC) - издадена от Комисията на Европейската общност.

Спазването на тези директиви предполага съответствие със следните европейски стандарти:

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-02)

EN 55032:2015/A11:2020

БДС EN 55032:2015/A1:2020

EN 55035:2017/A11:2020

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-03) EN

301 489-17 V3.3.1 (2024-09) EN

301 489-19 V2.2.1 (2020-07) EN

50498:2010

IEC 62368-1:2018 (Трето издание)

Производителят не носи отговорност за модификации, направени от потребителя, и за последиците от тях, които могат да променят съответствието на продукта с маркировката CE.

IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

- Работен честотен диапазон: 2412 - 2472MHz
- Максимална изходна мощност: 19.99dBm

Декларация за съответствие

За целите на регулаторната идентификация, на MiVue 903W Pro / 903WD Pro е присвоен номер на модела N926.

С настоящото MiTAC декларира, че радиосъоръжението тип N926 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: <https://support.mio.com/Mio.htm>

ОЕЕО



Този продукт не трябва да се изхвърля като обикновени битови отпадъци, в съответствие с директивата на ЕС за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО – 2012/19/ЕС). Вместо това, той трябва да се изхвърли чрез връщане в мястото на продажба или в общински пункт за рециклиране.

Информация за съответствие в Обединеното кралство



С настоящото MiTAC декларира, че това устройство е в съответствие с Наредбите за радиосъоръжения от 2017 г.

10x

Официален вносител

за България:

10x Трейд ЕООД

София 1528

бул. „Искърско шосе“ 9Б

тел. 02 971 45 00

www.asante.bg