



**Az Ön szemtanúja az úton  
– Full HD minőségben**

# MiVue™ 731

## NEM KELL TÖBBÉ AGGÓDNIA A VOLÁN MÖGÖTT

A gyorsan haladó autókkal telt, forgalmas utak veszélyesek. És nemcsak a balesetek statisztikái mutatnak növekedést; a biztosítási csalásból elkövetett koccnások száma is egyre nő. A MiVue™ 731 az "autójára tapadva" követi Önt: útja minden kilométerét rögzíti, így nincs oka aggodalomra.

### **Az Ön biztonsága mindenekelőtt: Advanced Driver Assistance Systems**

Tudjuk, milyen fontos, hogy biztonságban érezze magát az utakon. Ezért a MiVue™ 731 kamerát biztonsági funkciókkal láttuk el: korszerű gépjárművezetés-támogató rendszerrel, amelynek része a sávelhagyásra figyelmeztető rendszer, a ráfutásos ütközésre figyelmeztető rendszer, és a fáradtsáfigyelmeztetés is. Ütközben ezek a funkciók együtt gondoskodnak az Ön zavartalan nyugalomáról.

### **Beépített GPS – a hely és a sebesség rögzítéséhez**

Az eszköz minden felvételhez rögzíti a hely és a sebesség GPS-adatait, s ezzel fontos bizonyítékot biztosít. Beállíthatja, de ki is kapcsolhatja a sebesség-rögzítés funkciót. A MiVue™ Managerben ellenőrizheti, hogy éppen milyen sebességgel hajt.

### **Rögzítés minden helyzetben – Parkolási mód**

A legújabb mozgásérzékelő technológiával ellátott MiVue™ 731 automatikusan aktiválódik és videót készít, ha mozgást érzél a jármű előtt. Így akkor is lesz bizonyítéka, ha épp nem tartózkodik az autóban.

### **Magas minőségű, Full HD videofelvételek**

A legapróbb részletek rögzítésére tervezett MiVue™ 731 1080p felbontású Full HD felvételeket készít 30 fps mellett, 130° széles látómezővel és F2.0 rekesznyílással. Másodpercenként 30 képet készít, biztosítva ezzel, hogy a felvétel tiszta és egyértelmű legyen. A rögzítés akkor indul, amikor vezetni kezd: a MiVue™ 731 fedélzeti kamera az autó indítása pillanatában megkezdja a felvételt, és tárolja a vezetési információt.

### **Mozgáskövetés G-szenzorral**

Baleset vagy hirtelen mozgásváltozás esetén az eszköz beépített G-szenzora azonnal rögzíteni kezdi a jármű mozgását,



# MiVue<sup>TM</sup> 731

## Jellemzők

- **2,7"-os (6,9cm) képernyő** – intuitív és felhasználóbarát kezelőfelülettel
- **1080p Full HD videofelvétel 30 fps mellett** – a legújabb H.264 tömörítési technológiával a kiváló minőségért és a kisebb fájlméretért
- **130°-os nagylátószögű optika, nagy dinamik tartomány** – hogy a kritikus pillanatban minden részlet rákerüljön a képre
- **F2.0 rekesznyílás** – több fény jut az érzékelőhöz, így gyenge fényviszonyok mellett is kiváló minőségű videó készíthető
- **GPS-es nyomon követés** – automatikusan rögzíti a vezetési adatokat, így a sebességet, a tengerszint feletti magasságot, a szélességi és hosszúsági fokokat, valamint az irányt
- **Fejlett gépjárművezetés-támogató rendszerek** – ráfutasos ütközésre figyelmeztető rendszer (FCWS), sávelhagyásra figyelmeztető rendszer (LDWS) és fáradtság figyelmeztetés (FA)
- **3 tengelyes G-szenzor** – rögzíti az erőhatásokat és az irányt ütközésnél, kanyarodásnál és gyorsulásnál
- **Forgatható tartókonzol** – a tartókonzol könnyedén elforgatható bármely tetszőleges irányban, hogy minden képi bizonyíték a felvételekre kerüljön
- **Parkolási mód** – a mozgásérzékelő a parkoló autóban is elindítja a felvételt még akkor is, ha a volán mögött nem ül senki\*
- **MicroSD<sup>TM</sup> kártya** – Class 10 microSD<sup>TM</sup> ajánlott, akár 128 GB-ig

\* Állandó áramforrást biztosító tartozékok (pl. Smartbox) igényel, amelyet külön kell megvásárolni.



**Az Ön szemtanúja az úton  
– Full HD minőségben**

## Műszaki specifikációk

<b>Méret:</b>	87.8 x 52.2 x 31.9 (mm)
<b>Tömeg:</b>	100 g
<b>Kijelző mérete és típusa:</b>	2,7" (16:9 képarány)
<b>Rögzítési felbontás:</b>	Full HD 1080p, 30 fps
<b>Minőségi üveglencse:</b>	4G+1 IR
<b>Videóformátum:</b>	.MOV (H.264)

## A doboz tartalma

- Mio MiVue<sup>TM</sup> 731
- Autós töltő
- Autós tartókonzol
- Gyors Használati Útmutató



[www.mio.com](http://www.mio.com)

©2018 MiTAC Intl. Minden jog fenntartva.

Minden védjegy a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

A termék minden jellemzője és specifikációja előzetes értesítés nélkül változhat.