

Prémium képminőség  
nappal és éjjel egyaránt



# MiVue™ 798

**STARVIS**

## A MIO MIVUE™ 798 ELŐNYEI



**Tökéletesen tiszta képminőség – A Sony kiváló minőségű STARVIS CMOS érzékelőjével**

A kiváló minőségű STARVIS CMOS érzékelővel felszerelt MiVue™ 798 még gyenge látási viszonyok között is nagy kontrasztú, illetve tiszta és színekben gazdag képet biztosít. A kiváló minőségű videó alapvető fontosságú, függetlenül attól, hogy a felvételekkel az utazási emlékeit szeretné megőrizni, vagy bizonyítékként osztja meg biztosítótársaságával.



**Folyamatos kapcsolat – beépített WIFI**

A videóról azonnal biztonsági mentést készíthet okostelefonjára, vagy a készülékbe integrált WIFI és a MiVue™ Pro alkalmazás segítségével megoszthatja azokat. Az értékes felvételek átmentése a fedélzeti kameráról a telefonra vagy a számítógépre még sosem volt ilyen egyszerű. A WIFI OTA (Over-the-air) frissítésével a MiVue™ 798 szoftver és sebességmérő-kamera adatait is frissítheti, biztosítva ezáltal, hogy a készülék mindig naprakész legyen.



**A biztonság mindenekelőtt – GPS sebességmérő-kamera figyelmeztetések**

Az utak változnak, de ettől a készüléket még nem kell nyugdíjba küldenie. A MiVue™ 798 GPS sebességmérő-kamera adatok rendszeresen frissülnek a készülék teljes élettartama alatt.



**Mozgáskövetés G-szenzorral**

Vészhelyzet esetén a MiVue™ 798 automatikája működésbe lép: amikor a 3 tengelyes G-szenzor hirtelen mozgásváltozást észlel, a készülék az adatokat azonnal elmenti egy védett fájlba, amit nem lehet felülírni.



**Stílus és minőség egyben**

A MiVue™ 798 strapabíró készülék. A kifogástalan megjelenésű eszköz a műszerfalra elhelyezve nem zavaró, de a kesztyűtartóban is kényelmesen elfér.



**Bizonyító erejű képminőség – 2.5K QHD 1600p**

Hogy a legapróbb részleteket is rögzítse, a MiVue™ 798 2.5K QHD 1600p felvételt készít 150° széles látómezővel és F1.8 rekesznyílással. Akár éjjel, akár világos nappal, ez a csúcsmínőségű kamera mindent rögzít, így a rendszámplakát\* és a hátsó lámpákat is.



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

A GPS-modul be van építve a készülékbe, így más műszerfalkameráktól eltérően nem szükséges további külső eszközök csatlakoztatása. A készülék a lokációt és a sebességet minden felvételhez naplózza.



**Középpontban a biztonság – Fejlett gépjárművezetés-támogató rendszerek**

A MiVue™ 798 fejlett gépjárművezetés-támogató rendszerekkel van ellátva: sávelhagyásra figyelmeztető rendszerrel, fáradtság figyelmeztetéssel és ráfutásos ütközésre figyelmeztető rendszerrel.



**Rögzítés minden helyzetben – Parkoló mód**

A legújabb mozgásérzékelő technológiával ellátott MiVue™ 798 automatikusan aktiválódik és videót készít, ha mozgást észlel a jármű előterében. Így akkor is bizonyíték gyűjthető, ha Ön épp nincs az autóban. Használatához Smartbox/PowerBox szükséges, amelyet külön kell megvásárolni.



# MiVue<sup>TM</sup> 798

## Jellemzők

- **A Sony kiváló minőségű STARVIS CMOS érzékelőjével**, amely még gyenge látási viszonyok között is nagy kontrasztú, tiszta és színeiben gazdag képet biztosít
- **2.5K QHD 1600p felvétel** – a legújabb H.264 tömörítési technológiával a kiváló minőségért és a kisebb fájl méretért
- **Beépített WIFI** – a videóról könnyedén biztonsági mentést készíthet okostelefonjára, vagy a MiVue<sup>TM</sup> Pro alkalmazás segítségével megoszthatja azokat a Facebookon\*
- **WIFI OTA frissítés** – a szoftver és a sebességmérő kamera WIFI OTA (Over-the-Air) frissítése
- **150°-os nagylátószögű optika, nagy dinamik tartomány** – hogy a kritikus pillanatban minden részlet rákerüljön a felvételre
- **F1.8 rekesznyílás** – több fény jut az érzékelőhöz, így gyenge fényviszonyok mellett is kiváló minőségű videó készíthető
- **7 fokozatban állítható EV-érték** – manuálisan állítható fényerőszint
- **GPS sebességmérő-kamera figyelmeztetések** – a Smart Alert funkció a rögzített távolság figyelmeztetés vagy a szabadalmaztatott, egyedülálló dinamik figyelmeztetés technológia segítségével értesíti a sofőrt a kamerától való távolság vagy a vezetési sebesség alapján. A sebességmérő-kamera adatok rendszeresen frissülnek a készülék teljes élettartama alatt\*\*
- **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** – ráfutásos ütközésre figyelmeztető rendszer (FCWS), sávelhagyásra figyelmeztető rendszer (LDWS) és fátadtság figyelmeztetés (FA)
- **3 tengelyes G-szenzor** – az eszköz rögzíti az erőhatások irányát, így például ütközésnél, kanyarodásnál vagy gyorsulásnál
- **Forgatható tartókonzol** – a tartókonzol könnyedén elforgatható bármely tetszőleges irányba, 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. Használatához Smartbox/PowerBox szükséges, amelyet külön kell megvásárolni.
- **Váltson fotó módra** – használja az autós kamerát fényképezésre: a balesetről közeli bizonyítékokat rögzíthet
- **MicroSD<sup>TM</sup> kártya** – Class 10 microSD<sup>TM</sup> ajánlott, akár 128 GB-ig

\* Személyes adatokat csak saját felelősségére oszthat meg vagy közvetíthet. Kérjük, ezzel kapcsolatban tájékozódjon a hatályos jogszabályokról. \*\* Kivéve Franciaország, Svájc, Litvánia, Lettország és Észtország esetén. Sebességmérő-kamera frissítések a készülék teljes élettartamára.



**Prémium képminőség  
nappal és éjjel egyaránt**

## Műszaki specifikációk

<b>Méret:</b>	90.2 x 48.8 x 37.05 mm
<b>Tömeg:</b>	112 g
<b>Kijelző mérete:</b>	2.7"
<b>Rögzítési felbontás:</b>	1600p 25 fps mellett 1440p 30 fps mellett 1080p 30 fps mellett
<b>Minőségi üveglencse:</b>	5G+1 IR
<b>Videóformátum:</b>	.MP4 (H.264)

## A doboz tartalma

- Mio MiVue<sup>TM</sup> 798
- Autós töltő
- Autós tartókonzol
- Gyors Használati Útmutató



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

©2019 MiTAC Digital Technology Corp. Minden jog fenntartva.  
Minden végjegy a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.  
A termék minden jellemzője és specifikációja előzetes értesítés nélkül változhat.

