

Špičková kvalita záznamu,  
ve dne i v noci



# MiVue™ 798

**STARVIS**

## PROČ MIO MIVUE™ 798

### Dokonalá kvalita obrazu – Vysoce kvalitní snímač STARVIS CMOS od Sony

Díky vysoce kvalitnímu snímači STARVIS CMOS produkuje kamera MiVue™ 798 záznamy se špičkovým kontrastem, s jasnými a bohatými barvami, dokonce i za špatných světelných podmínek. Vysoká kvalita videa je nezbytná, ať chcete záznam použít jako vzpomínku, kterou budete mít napořád, nebo jako důkaz k průběhu události.

### Špičkové možnosti připojení – Integrované Wi-Fi

Možnost okamžité zálohy videí do chytrého telefonu nebo sdílení přes aplikaci MiVue™ Pro pomocí integrované Wi-Fi. Přesunutí vašeho drahocenného záznamu z kamery do telefonu nebo stolního počítače nebylo nikdy jednodušší. Firmware kamery MiVue™ 798 lze aktualizovat a přenos dat z kamery zrychlit pomocí aktualizace WIFI OTA (Over-the-air), takže vaše zařízení bude stále aktuální.

### Vaše bezpečnost především – GPS upozornění na radary

Silniční síť se mění, ale to neznamená, že by vaše zařízení zastarávalo. Kamera MiVue™ 798 zahrnuje aktualizace informací o rychlostních radarech po celou dobu životnosti zařízení.

### Sledování pohybu pomocí G-Senzoru

V nouzi vás kamera MiVue™ 798 nenechá na holičkách. Pokud třísosy G-Senzor zaregistruje náhlou změnu pohybu, uloží ihned soubor chráněný před přepsáním.

### Kombinace stylu a kvality

V neposlední řadě je kamera MiVue™ 798 pevná a odolná. Kompaktní zařízení vás nejen nebude obtěžovat na palubní desce, ale dá se rovněž pohodlně uložit do odkládací přihrádky ve vozidle.

### Mimořádná kvalita obrazu – 2.5K QHD 1600p

Kamera MiVue™ 798 je navržena tak, aby zachytila každý detail pomocí záznamu se širokým 150° zorným úhlem ve vysokém rozlišení 2.5K QHD 1600p a s clonou F1.8. Tato velmi kvalitní kamera zachytí všechno potřebné včetně SPZ\* a zadních světel, bez ohledu na to, či je den nebo noc.

### Nahrávání polohy a rychlosti – Integrované GPS

Modul GPS je na rozdíl od jiných palubních kamer na trhu celý uložen uvnitř jednotky, takže se nemusí připojovat žádné externí krabičky. V každém záznamu jsou uloženy údaje o souřadnicích a vaše rychlost.

### Vytvořena pro zvýšení bezpečnosti – Pokročilé asistenční systémy pro řidiče (ADAS)

Kamera MiVue™ 798 je vybavena pokročilými asistenčními systémy pro řidiče (ADAS). Maximální klid při jízdě vám zajistí systém varování při vybočení z jízdního pruhu, systém varování před mikrosnávkem řidiče a systém varování před čelním střetem.

### Parkovací režim nahrává vždy i bez přítomnosti řidiče

Díky nejmodernější technologii detekce pohybu se kamera MiVue™ 798 automaticky aktivuje a nahraje video na základě detekce pohybu před vozidlem. Díky této funkci sbíráte důkazy, i když nejste ve voze. Vyžaduje trvalé napájení například prostřednictvím Smartbox/PowerBox, který lze dokoupit samostatně.

\* STARVIS a **STARVIS** jsou ochranné známky společnosti Sony Corporation



# MiVue<sup>TM</sup> 798

## Funkce

- **Vysoce kvalitní snímač STARVIS CMOS od Sony** – pro naprosto detailní záznamy se špičkovým kontrastem, jasnými a bohatými barvami i za špatných světelných podmínek
- **2.5K QHD 1600p záznam** – s nejmodernější technologií H.264, která umožňuje vysoce kvalitní nahrávky při malé velikosti souboru
- **Integrovaná WiFi** – umožňuje okamžité zálohování videa do chytrého telefonu nebo jeho sdílení na Facebooku přes aplikaci MiVue<sup>TM</sup>\*
- **Aktualizace pomocí WIFI OTA** – pro aktualizaci firmwaru a databáze radarů pomocí WIFI OTA (Over-the-air)
- **150° široký zorný úhel** – v kritickém okamžiku zachytí zřetelně každý detail díky technologii WDR (široký dynamický rozsah obrazu)
- **Objektiv F1.8** – propouští k senzoru více světla a umožňuje špičkovou kvalitu videozáznamu, zejména za zhoršených světelných podmínek
- **Nastavení hodnoty expozice v 7 stupních** – nezávislé nastavení umožňuje ručně nastavit úroveň jasu
- **Upozornění na rychlostní radary** – funkce Smart Alert s dynamickým upozorněním na rychlostní radary v dostatečné vzdálenosti a v závislosti na rychlosti vozu. Bezplatná a pravidelná aktualizace databáze radarů po dobu životnosti vašeho zařízení \*\*
- **GPS sledování** – automaticky zaznamenává informace o jízdě, zejména její rychlost, směr, nadmořskou výšku a zeměpisné souřadnice
- **Pokročilé asistenční systémy pro řidiče ADAS** – integrovaný systém pro varování před čelním střetem (FCWS), systém varování při vybočení z jízdního pruhu (LDWS) a systém varování před mikrosnávkem řidiče (FA)
- **3-osý G-Sensor** – zaznamenává změnu směru a přetížení, rovněž náraz, zatáčky a zrychlení
- **Otočný držák** – držák lze snadno otočit do libovolného úhlu a natočit tak potřebné obrazové důkazy
- **Parkovací režim** – detektor pohybu spustí nahrávání v zaparkovaném autě i bez přítomnosti řidiče; vyžaduje Smartbox/PowerBox, který lze dokoupit samostatně
- **Přepnutí do fotografického režimu** – použijte kameru jako fotoaparát pro zdokumentování místa nehody a následků
- **Karta MicroSD<sup>TM</sup>** – max. podporovaná kapacita 128 GB, doporučujeme třídu 10 MicroSD<sup>TM</sup>

\* Sdílení a/nebo živý přenos informací a osobních údajů je na zvážení každého uživatele. Doporučujeme rovněž zkontrolovat místní legislativu. \*\* Kromě Francie, Švýcarska, Litvy, Lotyšska a Estonska. Aktualizace informací o rychlostních radarech po dobu životnosti kamery.



**Špičková kvalita záznamu,  
ve dne i v noci**

## Technické údaje

<b>Velikost:</b>	90.2 x 48.8 x 37.05 mm
<b>Hmotnost:</b>	112 g
<b>Velikost displeje:</b>	2.7 palce
<b>Rozlišení záznamu:</b>	1600p at 25fps 1440p at 30fps 1080p at 30fps
<b>Vysoce kvalitní skleněný objektiv:</b>	5G+1 IR
<b>Formát videa:</b>	.MP4 (H.264)

## Obsah balení

- Mio MiVue<sup>TM</sup> 798
- Nabíječka do auta
- Držák do auta
- Návod



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

©2019 MiTAC Digital Technology Corp. Všechna práva vyhrazena. Charakteristiky tohoto produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Všechny ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.