

Zaznamenejte události
před i za vozem



MiVue™ 798 Dual

PROČ MIO MIVUE™ 798 DUAL



Dokonalá kvalita obrazu – Vysoce kvalitní snímač STARVIS CMOS od Sony

Díky vysoce kvalitnímu snímači STARVIS CMOS produkuje kamera MiVue™ 798 Dual 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 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 Dual 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, žeby vaše zařízení zastarávalo. Kamera MiVue™ 798 Dual zahrnuje aktualizace informací o rychlostních radarech po celou dobu životnosti zařízení.



Sledování pohybu pomocí G-Senzoru

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



Kombinace stylu a kvality

V neposlední řadě je kamera MiVue™ 798 Dual 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 Dual 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 vaší rychlosti.



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

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



Parkovací režim nahrává vždy i bez přítomnosti řidiče

Díky nejmodernější technologii detekce pohybu se kamera MiVue™ 798 Dual automaticky aktivuje a nahrává 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.



Kompletní balení – Obsahuje zadní kameru MiVue™ A30

Součástí zařízení MiVue™ 798 Dual je i zadní kamera MiVue™ A30. Zadní kamera MiVue™ A30 je doplňkem hlavní kamery a zachycuje situaci za vozem a poskytuje tak dodatečnou ochranu.

*STARVIS a STARVIS jsou ochranné známky společnosti Sony Corporation



MiVueTM 798 Dual

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 MiVueTM*
- 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 mikrospánkem 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 MicroSDTM – max. podporovaná kapacita 128 GB, doporučujeme třídu 10 MicroSDTM

Hlavní funkce – Zadní kamera

- Nahrávání v rozlišení Full HD 1080p rychlostí 30 snímků/s – s nejmodernější technologií H.264 zajišťující kvalitní video a malou velikost souboru
- Vysoce kvalitní optický snímač od Sony – pro optimální zobrazení i videozáznam, zejména za špatných světelných podmínek
- 140° široký zorný úhel – zachytí každý detail kritických okamžiků
- Objektiv F1.8 – jasnější a čistší videa i při špatných světelných podmínkách
- Kvalitní velký snímač – 1/2,9" snímač zvětšuje zobrazenou oblast a zvyšuje kvalitu nahrávání videa
- Nastavení hodnoty expozice v 7 stupních – nezávislé nastavení umožňuje ručně nastavit úroveň jasu
- Kovové tělo – robustní, kompaktní a lehké kovové pouzdro
- Lepící montáž – snadná instalace



Zaznamenejte události před i za vozem

Technické údaje

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

Technické údaje – Zadní kamera

Velikost:	46 x 42 x 32 (mm)
Hmotnost:	48.5 g
Rozlišení záznamu:	Full HD 1080p při 30fps
Vysoce kvalitní skleněný objektiv:	6G+1 IR
Formát videa:	.MP4 (H.264)

Obsah balení

- Mio MiVueTM 798
- Návod
- Nabíječka do auta
- Držák do auta
- Zadní palubní kamera Mio MiVueTM A30
- 5 metrů dlouhý propojovací kabel s konektorem mini USB
- Y-kabel



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.

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