

Najwyższa jakość nagrania
w nocy oraz w dzień



MiVue™ 798

STARVIS

CO OFERUJE MIVUE™ 798 FIRMY MIO

Najlepsza jakość obrazu – Wysokiej jakości Matryca: Sony premium STARVIS CMOS

Rejestrator MiVue™ 798 jest wyposażony w wysokiej jakości sensor optyczny STARVIS CMOS, który zapewnia doskonały kontrast oraz jasną i bogatą kolorystykę, nawet w słabym oświetleniu. Wysoka jakość nagrania ma zasadnicze znaczenie niezależnie od tego, czy chcesz je po prostu zachować na pamiątkę, czy też przekazać ubezpieczycielowi razem z wnioskiem o wypłatę odszkodowania.

Doskonała łączność – wbudowany moduł WiFi

Można od razu wykonywać kopię zapasową filmów na smartfonie lub udostępniać je za pośrednictwem aplikacji MiVue™ Pro. Przeniesienie nagrania z rejestratora na telefon lub do komputera nigdy nie było łatwiejsze. Bezprzewodowa aktualizacja WIFI OTA pozwoli mieć pewność, że oprogramowanie systemowe rejestratora MiVue™ 798 jest zawsze aktualne, a szybkość transferu danych maksymalna.

Bezpieczeństwo jest najważniejsze – GPS Ostrzeżenia o radarach

Drogi zmieniają się, ale to nie oznacza, że Twoje urządzenie nie będzie za nimi nadążać. Urządzenie MiVue™ 798 posiada wbudowane informacje o radarach, które aktualizują przez cały okres eksploatacji urządzenia.

Śledzenie przeciążeń za pomocą czujnika G-Sensor

W sytuacji awaryjnej kamera MiVue™ 798 działa automatycznie. Gdy trzosiowy czujnik wstrząsów wykryje nagłe zmiany przeciążenia, urządzenie natychmiast zapisuje plik do chronionego katalogu z którego tylko ty możesz wykasować takie nagranie. Czujnik posiada wielostopniową regulację czułości aby dopasować go do Twoich potrzeb.

Połączenie stylu i jakości

Dzięki wytrzymałej konstrukcji, kamerka MiVue™ 798 jest praktyczna i trwała. Kompaktowe urządzenie nie tylko zajmuje mało miejsca na przenedziej szybie, ale może być także swobodnie przechowywane w schowku samochodowym.

Wysoka jakość obrazu – 2.5K QHD 1600p

Kamera MiVue™ 798, stworzona z myślą o uchwyceniu każdego detalu, nagrywa w jakości QHD czyli 2.5K. Jej rzeczywisty kąt widzenia wynosi 150°, a jasność obiektywu to F1.8 (mniej = lepiej). W ciągu dnia i w nocy, kamera zarejestruje każdy szczegół, w tym tablice rejestracyjne* oraz ważne detale na drodze.

Rejestruje lokalizację i prędkość jeśli tylko tego chcesz – Wbudowany moduł GPS

W przeciwieństwie do innych kamerek samochodowych dostępnych na rynku, GPS znajduje się wewnątrz urządzenia, dzięki czemu nie jest wymagane podłączanie zewnętrznych urządzeń. W każdym nagraniu rejestrowana jest Twoja prędkość i lokalizacja. Zapis prędkości można włączyć lub wyłączyć.

Stworzona dla Twojego bezpieczeństwa – Zaawansowane systemy wspomagania kierowcy

MiVue™ 798 posiada zaawansowane systemy wspomagania kierowcy (ADAS). Układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu (LDWS), ostrzeżenie o przemęczeniu i układ ostrzegania przed kolizją z autem poprzedzającym (FCWS) dają dodatkowe poczucie pewności.

Nagrywaj cały czas w trybie postojowym

Dzięki najnowocześniejszej technologii urządzenia serii MiVue™ 798 aktywują się automatycznie i rejestrują obraz, gdy zostanie wykryty ruch z przodu pojazdu. Dzięki temu dowody są gromadzone, nawet gdy jesteś poza pojazdem. Wymaga Smartbox/PowerBox, który nie jest częścią zestawu.



MiVueTM 798

Funkcje

- **Wysokiej jakości Matryca: Sony premium STARVIS CMOS** – zapewnia szczegółowe nagrania, doskonały kontrast oraz jasną i bogatą kolorystykę, zwłaszcza przy słabym oświetleniu
- **Nagrywanie 2.5K QHD 1600p w technologii H.264** – pliki posiadają mniejszy rozmiar i bez utraty jakości nagrań
- **Wbudowane WIFI** – łatwe przesyłanie nagrań do smartfona celem stworzenia kopii zapasowej lub udostępniania na Facebooku za pośrednictwem aplikacji MiVueTM Pro app*
- **Aktualizacja WIFI OTA** – do bezprzewodowej aktualizacji oprogramowania systemowego i szybszego transferu danych
- **Szeroki kąt widzenia do 150°** – uchwyci każdy szczegół w krytycznych momentach dzięki technologii szerokiego zakresu dynamiki
- **Szklana optyka z przysłoną F1.8** – przekazuje więcej światła do matrycy, aby zapewnić wyższą jakość nagrania, zwłaszcza w słabym oświetleniu. Im mniejsza wartość parametru F tym lepiej
- **Wartość EV regulowana w 7 ustawieniach** – niezależna regulacja umożliwia ręczne dostosowanie poziomu jasności
- **GPS - Ostrzeżenia o fotoradarach** – Wbudowana baza fotoradarów z opatentowanym systemem inteligentnych ostrzeżeń. Urządzenie w dynamiczny sposób analizuje odległości i prędkości zbliżania się do radaru. Baza posiada bezpłatne aktualizacje przez cały okres eksploatacji urządzenia**
- **Wbudowany moduł GPS** – automatycznie rejestruje informacje dotyczące jazdy, w tym prędkość, szerokość i długość geograficzną, wysokość oraz kierunek. Zapis prędkości może być widoczny na nagraniu lub ukryty jeśli tego chcemy
- **Zaawansowane systemy wspomaganie kierowcy ADAS** – FCWS (układ ostrzegania przed kolizją z autem poprzedzającym), LDWS (układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu) i FA (ostrzeżenie o przemieszczeniu) oraz Stop&Go (informuje że pojazd przed nami ruszył)
- **3- Osiowy G-sensor** – nagrywa kierunek i siłę przeciążenia
- **Uchwyt obrotowy** – możliwość łatwego ustawienia pod dowolnym kątem w celu gromadzenia dokumentacji wideo umożliwia także zamocowanie na pionowej szybie.
- **Tryb parkingowy** – aktywuje nagrywanie awaryjne w przypadku wykrycia ruchu oraz/lub wstrząsu np. uderzenie w auto gdy kierowcy nie ma w aucie; wymaga Smartbox/PowerBox, który nie jest częścią zestawu
- **Karta Micro SDTM** – zalecana klasa 10 micro SDTM maks. 128 GB pojemności

* Udostępnianie oraz transmisja wideo na żywo może stanowić naruszenie dóbr osobistych osób trzecich. Upewnij się że lokalne prawo zezwala na takie działania. ** Nie dotyczy Francji, Szwajcarii, Litwy, Łotwy i Estonii. Aktualizacje fotoradarów przez cały okres eksploatacji urządzenia.



**Najwyższa jakość nagrania
w nocy oraz w dzień**

Specyfikacja techniczna

Wymiary:	90.2 x 48.8 x 37.05 mm
Waga:	112 g
Wielkość ekranu:	2.7 inch
Rozdzielczość nagrywania:	1600p at 25fps 1440p at 30fps 1080p at 30fps
Wysokiej jakości szklanej optyki:	5G+1 IR
Format nagrywania:	.MP4 (H.264)

Zawartość opakowania

- Mio MiVueTM 798
- Ładowarka samochodowa
- Uchwyt mocujący
- Instrukcja obsługi (QSG)



www.mio.com

©2019 MiTAC Digital Technology Corp. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe są własnością określonych właścicieli. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.