

## Mio MiVue wideorejestrator M700



**Cena :**

**699,00 zł**

Nr katalogowy : **M700**

Producent : **MIO**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Zintegrowany moduł WIFI & WQHD 2K 1440P Kamera dla motocykli

Materiał dowodowy nie do podważenia 1440P

Full HD 1080P 60 klatkach/s

Zintegrowane WIFI

Wodoodporność klasy IP67 całego urządzenia

### Materiał dowodowy nie do podważenia

Wideorejestrator nagrywa materiał w dzień i w nocy. Nagrania są rejestrowane w jakości 2K / 1440p o szerokim kącie widzenia 140°, co pozwala na zapisanie każdego szczegółu podczas jazdy.

### Kryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach

Full HD 1080P 60 klatkach/s.

MiVue™ M700 zapewnia nagrywanie materiałów filmowych Full HD 1080P z szybkością 60 klatek/s. W porównaniu z szybkością nagrywania 30 klatek/s, ta podwojona gęstość zapisu danych, umożliwia uzyskanie obrazu wideo o wyjątkowej szczegółowości i płynności nawet podczas nagrywania przy dużych prędkościach.

### Zintegrowane WIFI

Wykonywanie w czasie rzeczywistym kopii zapasowej do smartfona i aktualizacji OTA.

Natychmiast utwórz kopię zapasową swoich filmów na smartfonie lub udostępnij je przez aplikację MiVue™ Pro, dzięki zintegrowanemu WIFI. Możesz również zaktualizować oprogramowanie sprzętowe MiVue™ M700 za pomocą WIFI OTA (Over-the-air), zapewniając, że Twoje urządzenie będzie zawsze aktualne.

### Szklana soczewka

Ostrzejsze obrazy, zwłaszcza w słabym oświetleniu.

### Nie taki deszcz straszny

Wodoodporność klasy IP67 całego urządzenia.

Metalowa obudowa oraz utwardzone szkła powodują, że MiVue™ M700 cieszy się wodoodpornością typu IP67, dlatego jest odporny i wytrzymały w różnych warunkach atmosferycznych.

### Wydłuż czas pracy baterii i rejestruj całą swoją podróż

Ciągłe nagrywanie do 2 godzin.

Gdy karta pamięci jest pełna, MiVue™ M700 automatycznie rozpocznie nadpisywanie od najstarszego pliku i będzie kontynuować nagrywanie w pętli. Dzięki wbudowanej baterii litowej 1140mAh, M700 może być używany bez przerwy przez około 2 godziny przy nagrywaniu w 1080P/30fps po pełnym naładowaniu (około 1,5 godziny przy nagrywaniu 1080P/60fps).

### MiVue™ Manager

### Odtwarzanie filmów w jakości Full HD

Intuicyjny interfejs pozwala na wygodne oglądanie nagranych materiałów.

## **Video Sharing**

Udostępnianie nagrań

Pozwala na udostępnianie nagranych materiałów wideo na portalach społecznościowych.

## **GPS**

Trasa przejazdu na Google Maps

Ślad GPS nagranej trasy można obejrzeć w Google Maps\*

\*Funkcja dostępna tylko dla modeli z modułem GPS.

## **Video Organiser**

Uporządkowanie materiałów wideo

Porządkowanie nagranych materiałów wideo według typu i daty rejestracji ułatwia ich przeglądanie.

## **Direction Analyzer**

Analiza kierunku poruszania się pojazdu

Pokazuje kierunek poruszania się pojazdu i sił / przeciążeń na niego oddziałujących. Wszystko jest zsynchronizowane z nagraniem materiałem wideo.

## **MiVue™ Pro App**

### **Łączność WIFI - dla szybkich, bezprzewodowych transferów**

#### **Wysyłane przy uderzeniu, widoczne na urządzeniach mobilnych!**

Gdy dojdzie do zdarzenia, kamera automatycznie zapisze plik w folderze zdarzeń i wyśle materiał wideo do MiVue™ Pro app przez WIFI w czasie rzeczywistym (funkcja tworzenia kopii zapasowej wideo WIFI nie zużywa danych 3G / 4G, wykorzystuje protokół połączenia punkt-punkt).

\* Wszystkie kamery Mio obsługują tę funkcję, natomiast M760D jest jedynym produktem z serii M dostępnym z tą funkcją.

#### **Podgląd na żywo i zarządzanie wideo**

Kliknij „Podgląd na żywo”, aby dostosować poziomą linię horyzontu kamery przy jej instalacji. Nagrania zostaną podzielone na kategorie według daty i typu (foldery z trybu Zwykły, Zdarzenie lub Parking). Przednie i tylne nagrania zostaną zsynchronizowane w MiVue™ Pro app równolegle, jeśli zainstalowana jest druga kamera.

\* Funkcja „Podgląd na żywo” może różnić się w zależności od różnych modeli kamer samochodowych.

#### **Pozwala na połączenia przychodzące podczas tworzenia kopii zapasowej wideo**

Jeśli tworzenie kopii zapasowej zostanie przerwane przez połączenia przychodzące, wystarczy ponownie otworzyć aplikację. Wznowi przesyłanie od miejsca w którym się zatrzymało.

\* Wszystkie kamery samochodowe Mio obsługują tę funkcję, natomiast M760D jest jedynym produktem z serii M dostępnym z tą funkcją.

#### **Skonfiguruj kamerę za pomocą aplikacji MiVue™ Pro app**

Zmień ustawienia i sformatuj kartę pamięci kamery bezpośrednio za pomocą smartfonu.

\* Wszystkie kamery Mio obsługują tę funkcję, natomiast M760D jest jedynym produktem z serii M dostępnym z tą funkcją.

#### **Aktualizacja WIFI OTA (Over-the-Air)**

Za pomocą smartfonu można pobierać i aktualizować oprogramowanie, dane fotoradarów i wersje głosowe urządzenia, bez konieczności wyjmowania karty pamięci. (Pobieranie danych spowoduje zużycie danych 3G / 4G, ustawienia aktualizacji mogą różnić się w zależności od różnych modeli kamer samochodowych.

## Specyfikacje

### Wideo

Rozdzielczość nagrywania WQHD 2K 1440P / 30fps

Full HD 1080P / 60fps

Full HD 1080P / 30fps

HD 720P / 60fps

Sensor optyczny nagrywania Sensor 5M

Przystłona F2.0

Format nagrywania .mov(H.264)

Kąt widzenia optyki 140°

## Specyfikacja techniczna

### WIFI

Obsługa kart pamięci (Zalecana karta microSD klasy 10 o pojemności do 256 GB)

Zakres temperatur pracy -10° to +60° C

Bateria 1140mAh

Wysokość (mm) Ø30

Szerokość (mm) Ø30

Grubość (mm) 92.3

Waga (gr) 90.5g

Mikrofon

Kamera tylna Opcjonalnie (MiVue™ M40)

Wodoodporna konstrukcja (IP67)

Charge and record at the same time

## Oprogramowanie

Kopia zapasowa Video

Smartphone App MiVue™ Pro

OTA aktualizacje

Zawartość opakowania: MiVue M700, wodoodporny kabel USB, uchwyt, podręcznik użytkownika (Akcesoria mogą się różnić w zależności do kraju lub regionu. Sprawdź swoje pudełko pod kątem dostarczonych akcesoriów. )