

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-samochodowy-mivue-903wd-dual-starvis-2-hdr-2-5-k-gps-wifi-parking-kit-p-382556.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Rejestrator samochodowy MiVue 903WD Dual Starvis 2 HDR 2,5 K GPS WIFI Parking KIT

Cena brutto	<b>739,99 zł</b>
Cena netto	<b>601,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASMIOV903WD0001</b>
Kod producenta	<b>5415N9260004</b>
Kod EAN	<b>4713264289093</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Format zapisu (wyliczeniowy)	<b>SuperMP4</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2560 x 1440</b>
Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory)	<b>2,7"</b>
Nagrywanie w pętli (rejestratory)	<b>Tak</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>60</b>
Kąt widzenia (rejestratory)	<b>140</b>
GPS	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Funkcje specjalne	<b>Sensor przeciążeń Kopia zapasowa Video Pozycjonowanie GPS Ostrzeżenie przed fotoradarami Niestandardowy Smartalert dla fotoradarów Asystent przejazdu przez odcinkowy pomiar prędkości i ostrzeżenia przed fotoradarami Alert utrzymania d</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDXC ( &gt; 32GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Aparat fotograficzny	<b>Tak</b>

Zasilanie	<b>Superkondensator</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Wymiary	<b>Kamera przednia: 53.75 x 86.33 x 26.6 mm Kamera tylna: 62 x 31.42 x 30.6 mm</b>

## Opis produktu

### MiVue 903WD Pro

**Nie tylko ekstremalna klarowność w rozdzielczości 2.5K, ale także ulepszona jakość tryby nocnego Mio Night Vision!**

- 2.5K 1440P HDR przednia kamera & Full HD 1080P HDR tylna kamera
- Przejdź na wyższy poziom technologii STARVIS 2, aby uzyskać doskonałą szczegółowość obrazu
- Zintegrowany moduł Wi-Fi
- Asystent przejazdu przez odcinkowy pomiar prędkości i ostrzeżenia przed fotoradarami
- Wbudowany tryb parkingowy
- Super szybki zapis wideo dzięki formatowi SuperMP4

### **Synchronizacja nagrań dla zachowania wszystkich szczegółów z przejazdu 2.5K 1440P HDR przednia kamera & Full HD 1080P HDR tylna kamera**

MiVue 903WD Pro gwarantuje perfekcyjną jakość nagrania dzięki rozdzielczości 2.5K 1440P HDR (5MP), dodatkowo Full HD 1080P HDR zastosowane w kamerze tylnej daje poczucie maksymalnego zabezpieczenia.

### **Przejdź na wyższy poziom technologii STARVIS 2, aby uzyskać doskonałą szczegółowość obrazu**

Opracowana przez Sony technologia STARVIS 2 zapewnia wyraźniejszy, ostrzejszy obraz i kolory, jednocześnie zwiększając i optymalizując jasność podczas nagrywania w nocy, zapewniając bardziej wiarygodne nagrania z jazdy.

### **Asystent przejazdu przez odcinkowy pomiar prędkości i ostrzeżenia przed fotoradarami Kalkulacja pozostałego czasu, dystansu oraz średniej prędkości**

MiVue 903WD Pro pokazuje dystans oraz czas w sekundach do zbliżającego się fotoradaru, wskazuje ograniczenie prędkości oraz dostarcza informacji o Twojej średniej prędkości na mierzonej odcinku.

\* Funkcja fotoradarów oraz ostrzeżeń o odcinkowym pomiarze prędkości jest niedostępna w krajach: Francja, Niemcy, Szwajcaria oraz Turcja.

### **Wbudowany tryb parkingowy**

Nagrywaj ciągle z wbudowanym trybem parkingowym Wbudowany tryb parkingowy\* - gotowy do działania zaraz po zakupie i sterowany z menu urządzenia. Pełna ochrona akumulatora bez dodatkowych modułów.

### **Kompletny pakiet w zestawie kamera MiVue E40**

Urządzenie MiVue 903WD Pro jest dostarczane z wewnętrzzną, tylną kamerą MiVue E40, która jest wyposażona w technologię STARVIS 2. Kamera MiVue E40 stanowi uzupełnienie kamery głównej, rejestrując szczegóły za autem.

### **Funkcje:**

- 2.5K 1440P przednia kamera & Full HD 1080P tylna kamera - Synchronizacja nagrań dla zachowania wszystkich szczegółów z przejazdu
- 2.5K 1440P 60 klatkach/s - Kryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach
- Technologia CMOS z technologią STARVIS 2 - Z jakością zbliżoną do noktowizora
- Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki HDR - 2.5K 1440P/30fps z HDR
- Wbudowany tryb parkingowy - Gotowy do działania zaraz po zakupie i sterowany z menu urządzenia. Pełna ochrona akumulatora bez dodatkowych modułów. (Nieobsługiwane w pojazdach 24V)
- Zintegrowane szybkie Wi-Fi - Natychmiastowe parowanie za pomocą kodu QR & OTA Update.
- Pozycjonowanie GPS & Automatyczna kalibracja czasu/lokalizacji
- Asystent przejazdu przez odcinkowy pomiar prędkości i ostrzeżenia przed fotoradarami - Kalkulacja pozostałego czasu, dystansu oraz średniej prędkości.
- Ostrzeżenia GPS o fotoradarami & Opatentowana funkcja Mio Smart Alert
- SuperMP4 (H.264) - Zapisuj swój plik co sekundę
- Szeroki rzeczywisty kąt widzenia 140° - Uchwyci każdy szczegół w krytycznych momentach
- Superkondensator - Super-cap dla ekstremalnych warunków
- 3- Osiowy G-sensor - Śledzenie przeciążeń za pomocą czujnika G-Sensor