

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	707,99 zł
Cena netto	575,60 zł
Numer katalogowy	ASMIOV903WD0001
Kod producenta	5415N9260004
Kod EAN	4713264289093
Aparat fotograficzny	Tak
Zasilanie	Superkondensator
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Wymiary	Kamera przednia: 53.75 x 86.33 x 26.6 mm Kamera tylna: 62 x 31.42 x 30.6 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Format zapisu (wyliczeniowy)	SuperMP4
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory)	2,7"
Nagrywanie w pętli (rejestratory)	Tak
Liczba klatek na sekundę	60
Kąt widzenia (rejestratory)	140
GPS	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Funkcje specjalne	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
Mikrofon	Tak

Złącza	1 x USB (Type C)
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak

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 wewnętrzną, 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