

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/rejestrator-jazdy-dvr-usb-adas-android-hd-1280p-p-75.html>

## REJESTRATOR JAZDY DVR USB ADAS ANDROID HD 1280P



Cena **199,99 zł**

Cena poprzednia **349,99 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **00000050**

### Opis produktu

→Rejestrator jazdy **DVR USB** współpracujący z radiami samochodowymi opartymi na systemach **Android** z podłączeniem USB nagrywający w **jakości HD**.

→**Rejestrator współpracuje z wszystkimi radiami z systemem Android:**

- 4.4.1
- 5.1
- 6.0
- 7.1
- 8.0
- 8.1
- 9.1
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

→**Rejestrator w pamięci wewnętrznej posiada aplikacje dzięki której można obsługiwać kamerę z poziomu radia samochodowego opartego na androidzie.**

→**REJESTRATOR JEST KOMPATYBILNY ZE WSZYSTKIMI NASZYMİ RADIAMI POSIADAJĄCYMI SYSTEM ANDROID**

- Rejestrator **nagrywa w pętli**, tzn przy braku pamięci usuwa najstarsze nagrania kosztem nowego.
- Rejestrator posiada **G-sensor**, który powoduje trwały zapis zdarzeń drogowych w przypadku kolizji lub wypadku oraz samoczynne uruchomienie rejestratora w przypadku uderzenia naszego zaparkowanego pojazdu przez inny, np. na parkingu. **(Wymagane podłączenie pod zasilanie)**
- **Funkcja Car Speed** przekazuje kierowcy informację o prędkości z jaką porusza się auto.
- **Detektor ruchu** Po włączeniu wykrywania ruchu, gdy rejestrator pojazdu wykryje ruch obiektu, kamera rozpocznie nagrywanie, a kamera automatycznie przejdzie w stan gotowości wykrywania ruchu po zakończeniu wykrywania ruchu. Gdy obiekt zostanie ponownie wykryty, funkcja aparatu zostanie ponownie uruchomiona
- **Funkcja ADAS:** Kiedy urządzenie wykryje pojazd z przodu, alarmuje, aby przypomnieć kierowcom, aby zwracali

---

uwagę na warunki drogowe lub nieprawidłowy pojazd. (komunikaty głosowe w j. ang lub rosyjskim)

- **Funkcja FVDW:** Kiedy twój samochód zatrzymuje się na skrzyżowaniu lub w ruchu, inteligentny system nawigacji informuje, że pojazd z przodu zaczął się poruszać, zapobiegając opóźnionej reakcji, na wypadek gdybyś przestał zwracać uwagę na drogę
- **Funkcja LDWS:** system wspomagania podczas jazdy, który ma zwiększyć warunki bezpieczeństwa poprzez ostrzeżenie przed niezamierzonym opuszczeniem swojego pasa ruchu, bardzo przydatne na autostradach
- Rejestrator posiada **wbudowany mikrofon.**

- Szeroki kąt: Kąt **140 stopni**
- Rozmiar obiektywu: **1,7 mm**
- ISO: **Automatyczny**
- Format wideo: **AVI**
- Rozdzielczość wideo: **720P (1280P x 720)**
- Ilość klatek: **30 FPS**
- Wbudowany mikrofon
- Tryb Balansu Bieli: **Automatyczny**
- Nagrywanie w cyklu pętli: **tak**
- Czas nagrywania cyklu pętli: **1 minuta, 2 min, 3min**
- Detekcja ruchu: **tak**
- Odległość wykrywania ruchu: **3 - 5m**
- Nocna wizja: **tak**
- Odległość widzenia w nocy: **3 - 5m**
- Automatyczne włączanie: **tak**
- Delay Shutdown: **tak**
- Znak czasu: **tak**
- Przeciwwstrząsowy: **tak**
- Monitorowanie parkingu: **tak**

#### →Parametry techniczne:

- kąt widzenia **140 stopni**
- rozdzielczość kamery **1280\*720 HD**
- karty pamięci MicroSd TF do **32 Gb klasa 10**
- obiektyw CMOS 1/3 kolor F2.8 duży otwór przysłony
- prędkość nagrywania 30 klatek / sekundę
- zasilanie 5V USB
- długość kabla USB 3 metry
- **regulowany pionowy kąt ustawienia kamery**

- ZAINSTALUJ APLIKACJĘ W RADIU I KORZYSTAJ Z PODGLĄDU NA ŻYWO
- MOŻLIWOŚĆ ZMINIMALIZOWANIA OKNA APLIKACJI I WŁĄCZENIE TRYBU PODGLĄD - JEDNOCZESNE KORZYSTANIE Z INNYCH APLIKACJI
- REJESTRATOR WYDAJE SYGNAŁY DŹWIĘKOWE W GŁOŚNIKACH SAMOCHODU GDY POJAWIA SIĘ NIBEZPIECZEŃSTWO