

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wideorejestrator-ddpai-ranger-p-12068.html>

## Wideorejestrator DDPAI Ranger



Cena	<b>899,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270514744</b>
Kod producenta	<b>061996</b>
Kod EAN	<b>6934915203697</b>

### Opis produktu

#### Wideorejestrator DDPAI Ranger

DDPAI Ranger to wideorejestrator dedykowany motocyklom. Jest wszechstronnym narzędziem, które wykorzystuje zaawansowane rozwiązania, by oferować wyjątkową jakość obrazu i bogactwo danych dotyczących jazdy. Nagrywanie w rozdzielczości 4K przy 30 klatkach na sekundę lub 2K przy 60 fps z superszerokokątnym polem widzenia 150° zapewnia dokładność bez kompromisów, a innowacyjne technologie, takie jak algorytm stabilizacji D-Flow, gwarantują płynność obrazu nawet na najbardziej wymagających trasach.

#### Niesamowita jakość obrazu

Jakość obrazu w wideorejestratorze DDPAI Ranger definiuje standardy w swojej klasie. Urządzenie pozwala na nagrywanie w rozdzielczości 4K przy 30 klatkach na sekundę, gwarantując niesamowitą czystość i głębię szczegółów, co jest nieocenione zarówno podczas analizy drogowych zdarzeń, jak i podziwiania piękna drogi. Super-szeroki kąt widzenia 150° otwiera przed kierowcą pełniejszy obraz sytuacji, ujmując szeroką perspektywę otoczenia bez konieczności częstego przekładania kamery.

#### Niezmienna jakość obrazu nocą

DDPAI Ranger nie traci swojej funkcjonalności w nocy, a to dzięki zaawansowanemu systemowi NightVIS. Technologia, wykorzystując potencjał sztucznej inteligencji i specjalistyczne sensory obrazu, pozwala na wyraźne nagrania nawet przy minimalnym oświetleniu. Widzenie nocne jest kluczowe nie tylko dla bezpieczeństwa, ale także pozwala uchwycić unikalne chwile, gdy światła miasta odbijają się od mokrej nawierzchni, a światła mijanych pojazdów tworzą kolorową taśmę wizualnych wrażeń. Dzięki temu DDPAI Ranger jest gotowy na rejestrowanie obrazów 24/7, zarówno w pełnym słońcu, jak i pod osłoną nocy.

#### Więcej danych z każdej trasy

Wideorejestrator Ranger jest wyjątkowy dzięki zaawansowanym funkcjom analitycznym. GPS, barometr, magnetometr oraz inne sensory gromadzą ważne dane, takie jak prędkość, kierunek, nachylenie terenu, co sprawia, że urządzenie staje się centrum danych o każdej podróży. Możliwość analizy trasy, warunków terenu, a także kalorii spalonych podczas jazdy, zapewnia unikatową wartość dla entuzjastów aktywności fizycznej oraz osób pragnących szczegółowo dokumentować swoje wyprawy.

#### Zapis danych w pamięci urządzenia

DDPAI Ranger wyróżnia się zaawansowanym systemem zapisu danych. Wbudowana pamięć EMMC o pojemności 128GB, daje

---

Ci dyspozycji obszerną przestrzeń na nagrania w wysokiej rozdzielczości bez obaw o szybką utratę miejsca. Niezawodność i szybkość zapisu w technologii EMMC zapewniają, że każdy ważny moment zostanie zapisany z maksymalną efektywnością, a dane dotyczące trasy i ruchu będą zawsze bezpiecznie przechowywane i gotowe do przeglądu.

## Stabilny obraz w każdych warunkach

Ranger wprowadza spokój w każdy, nawet najbardziej dynamiczny obraz dzięki technologii potrójnej stabilizacji D-Flow, która redukuje drgania i poprawia płynność nagrań. Funkcja Horizon Steady to odpowiedź na problem drgań kamery – zapewnia stabilizację obrazu niezależnie od nierówności terenu, z kolei Distortion Correction automatycznie koryguje zniekształcenia obiektywu, zachowując realistyczny obraz sceny.

## Odporność i długi czas pracy

Ranger nie tylko wytrzyma warunki zewnętrzne dzięki certyfikatowi IP67, ale również oferuje solidność dzięki odporności termicznej i mechanicznej. Wyttrzymała konstrukcja i twardość obiektywu 7H zapewniają niezawodność w każdej sytuacji. Ponadto czas pracy do 1,5 godziny na jednym ładowaniu, a także możliwość rejestrowania obrazu podczas ładowania, czyni z DDPAI Ranger urządzenie niezwykle praktyczne dla użytkowników, którzy są w drodze przez długi czas.

## Intuicyjna obsługa i bezproblemowa łączność

DDPAI Ranger oferuje prostotę obsługi za pośrednictwem niewielkiego, ale wyraźnego 1,3-calowego ekranu. Intuicyjna nawigacja i funkcje takie jak Auto Vlog ułatwiają zarządzanie nagraniami oraz ich edycję. Zintegrowane Wi-Fi i Bluetooth pozwalają na szybkie połączenie z aplikacją mobilną, co z kolei umożliwia łatwy dostęp do nagrań i ich udostępnianie, co czyni z niego nieocenione narzędzie dla każdego, kto chce łatwo zarządzać swoimi zapisami i dzielić się nimi z innymi.

## W zestawie

Wideorejestrator Ranger

Adapter z dwoma zaciskami

Kabel zasilający

Mocowanie kamery

Śruba

Klej 3m

Skrócona instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi

Producent

Model

Rozdzielczość wideo:

Pamięć:

Apertura obiektywu:

Pole widzenia:

Zaawansowane ulepszenie obrazu:

Ekran:

Czujniki:

Dane:

DDPAI

Ranger

4K (16:9): 3840x2160 przy 30 fps ; 2K (16:9): 2560x1440 przy 60 fps ; 2K (4:3): 1920x1440 przy 60 fps ; 2K (4:3): 1920x1440 przy 30 fps ; 1080P (16:9): 1920x1080 przy 30 fps

Wbudowana 128 GB EMMC

F1.6

150° Super-szeroki kąt

D-AI Inteligentne ulepszenie obrazu

1,3 cala

GPS, G-Sensor, Magnetometr, Barometr

Wbudowany GPS, barometr/magnetometr/system nawigacji inercyjnej; Analizuje kierunek, prędkość, przejechany dystans, ciśnienie powietrza, wartość G, kąty pochylenia, spadek, kalorie oraz inne bogate dane związane z jazdą; Wspiera zaawansowany system akwizycji wideo/SR do generowania i udostępniania jednym kliknięciem/danych graficznych toru/udostępniania wideo 3D trasy, zaprojektowane do

---

Technologia przeciw wstrząsom:

Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi:

Żywotność akumulatora:

Wytrzymałość ochrony obiektywu:

Analiza danych z jazdy:

Temperatura pracy:

dzielenia się danymi jazdy.

Algorytm stabilizacji D-Flow, Horizon Steady, Korekta

Zniekształceń

IP67

1,5 godziny (obsługa ciągłego użytkowania podczas połączenia z prądem)

7H (skala twardości Mohsa)

Auto Vlog, Riding Date, Barwne Ślady Jazdy

-20 do 45°C