

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wideorejestrator-ddpai-n1-dual-1296p30fps-1080p-p-1363.html>



## Wideo rejestrator DDPAI N1 Dual 1296p@30fps +1080p

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>338,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>269465929</b>     |
| Kod producenta   | <b>054350</b>        |
| Kod EAN          | <b>6934915204007</b> |

### Opis produktu

#### Wideo rejestrator DDPAI N1 Dual 1296p@30fps +1080p

DDPAI N1 Dual to niezbędny dodatek każdego kierowcy. Zapewni Ci spokój ducha, a na wypadek kolizji dostarczy niezbity materiał dowodowy. Urządzenie składa się z przedniej i tylnej kamery, które rejestrują obraz w wysokiej rozdzielczości (przód 1296P@30fps, tył 1080P@25fps). Szeroki kąt widzenia sprawia, że mogą one uchwycić znacznie więcej. N1 Dual oferuje też funkcję inteligentnego monitorowania pojazdu w czasie postoju.

#### Nagrywanie w wysokiej rozdzielczości

Dzięki wysokiej rozdzielczości zyskujesz nagrania w doskonałej jakości. Pole widzenia 135° (przód) i 125° (tył) gwarantuje większy kąt widzenia w nagraniach. Możesz więc uzyskać nagranie dowodowe ze stłuczki, w którym nie umknie Ci żaden szczegół ze zdarzenia.

#### Dwa tryby nagrywania

Do Twojej dyspozycji są dwie opcje rejestrowania obrazu. Przednia kamera w obu rejestruje to, co dzieje się przed pojazdem. Tylna kamera ma możliwość rotacji w zakresie 360°, dlatego w trybie pierwszym rejestruje wszystko, co dzieje się wewnątrz pojazdu, a w trybie drugim to, co dzieje się za nim. Dzięki temu możesz nie tylko rejestrować warunki drogowe, ale również mieć oko na świeżo upieczoną kierowcę Twojego pojazdu lub nagrać ciekawy materiał ze swoich podróży.

#### Czysty obraz z nocnych nagrań

Wideo rejestrator DDPAI N1 Dual wykorzystuje technologię NightVIS. Dzięki temu obrazy rejestrowane nocą są niemal tak samo żywe i wyraźne, jak te tworzone za dnia. Przednia kamera została wyposażona w 5 soczewek optycznych z szeroką przysłoną F1.8. Możesz mieć pewność, że kamera świetnie sprawdzi się o każdej porze dnia i nocy!

#### Inteligentne kodowanie

Filmy w wysokiej rozdzielczości nie muszą zajmować dużo miejsca w pamięci. N1 Dual obsługuje karty SD o pojemności do 256 GB. Zastosowanie sztucznej inteligencji pozwoliło rozwinąć efektywną technologię kodowania i dekodowania wideo, dzięki której obraz zapisuje się na urządzeniu w wysokiej rozdzielczości. Jednocześnie zajmuje o 30% mniej miejsca, więc możesz przechowywać nagrania przez dłuższy czas. Urządzenie jest w stanie przechować wideo o łącznej długości 28 godzin.

#### Monitorowanie w czasie postoju

Teraz możesz spać spokojnie. Wideo rejestrator obsługuje 3 tryby monitorowania pojazdu w czasie postoju, zapewniając niezawodną ochronę w razie włamań i innych niepożądanych zdarzeń. W trybie Time Lapse urządzenie może nagrywać nawet przez 5 dni, co jest świetnym rozwiązaniem, gdy dłużej nie korzystasz z pojazdu. Tryb Impact Detection uruchamia się pod wpływem uderzenia lub kolizji i natychmiast robi zdjęcie, a następnie tworzy 10/20- lub 30-sekundowe nagranie. Loop Recording to tryb, w którym nowe nagrania nadpisują się zamiast najstarszych w momencie, gdy pamięć jest

---

niewystarczająca (funkcje dostępne z dodatkowym okablowaniem dostępnym w osobnej sprzedaży).

#### Bez obaw o akumulator

Kamera jest wyposażona w inteligentny system zarządzania energią IPS. Dzięki temu stale monitoruje napięcie akumulatora samochodowego i jeśli spadnie ono poniżej bezpiecznego progu, automatycznie odcina zasilanie kamery. Co więcej, możesz śledzić to na bieżąco za pomocą dedykowanej aplikacji DDPAI.

#### Dodatkowe możliwości z aplikacją

W aplikacji DDPAI masz dostęp do większej ilości funkcji. Z jej poziomu możesz dostosować rozdzielczość nagrań, czułość na kolizję, a nawet podglądać obraz w czasie rzeczywistym. Nagrania z kamery możesz też pobierać na swoje urządzenie, edytować oraz udostępniać w mediach społecznościowych.

#### Bezpieczna dla pojazdu

N1 Dual wykazuje wysoką żywotność i odporność na skrajne temperatury (-20°C - 70°C). Eliminuje to ryzyko puchnięcia akumulatora, dzięki czemu pozostawienie wideorejestratora w samochodzie nie niesie żadnego ryzyka. DDPAI daje gwarancję bezpieczeństwa, którą potwierdza certyfikat IATF16949.

#### Przemysłany design

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie i wygodzie. W związku z tym wyróżnia się minimalistycznym designem, dzięki któremu nie zasłania widoku i nie rozprasza kierowcy w czasie jazdy. Co więcej, doskonale wpasowuje się we wnętrze samochodu. Design został uhonorowany nagrodą RED Dot Award oraz iF Design Award.

#### W zestawie

- Wideorejestrator N1 Dual
- Baza montażowa
- Kamera tylna
- Ładowarka samochodowa
- Zasilacz kamery przedniej
- Zasilacz kamery tylnej (5,5 m)
- Instrukcja
- Taśma 3M x 4
- Naklejki elektrostatyczne x 2

Producent DDPAI Model N1 Dual Kodowanie wideo H.264/AI.265 (technologia kodowania DDPAI) Prząd 1296P@30fps  
Rozdzielczość Prząd: 1296P@30fps Tył: 1080P@25fps Obiektyw Prząd: 5 zestawów soczewek optycznych □FOV135° □Przydłona F1.8 Tył: 4 zestawy obiektywów optycznych □FOV125° □Przydłona F2.0 Pamięć masowa Do 256 GB na karcie microSD G-Sensor  
Wbudowany 3-osiowy czujnik żyroskopowy. Czułość blokady awaryjnej można regulować w aplikacji Wi-Fi wbudowane Wi-Fi 2,4 GHz USB Typ-C