


MIKAVI



**KAMERA SAMOCHODOWA
MIKAVI PQ8 4K LTE**

4K + 2K + ZESTAW PARKINGOWY



MIKAVI PQ8 4K LTE

Prawdziwa rewelacja dla miłośników podróży i bezpieczeństwa na drodze

Nowy wideorejestrator to. Wyposażony w duży 3.2-calowy ekran IPS, gwarantuje **wygodne oglądanie zapisów** bez względu na warunki oświetleniowe. Dzięki rozdzielczości 4K na przedniej kamerze i 2K na tylnej, każdy detal zostanie uchwycony w **niesamowitej jakości obrazu**. Dodatkowo, wbudowany moduł GPS zapewnia **dokładne śledzenie trasy** podróży, a dual band WiFi (2.4G /5G) umożliwia szybką transmisję danych. Sensor Sony STARVIS 2 o rozdzielczości 8MP IMX678 sprawia, że nawet w trudnych warunkach oświetleniowych **obrazy są wyraźne i szczegółowe**. Funkcja detekcji ruchu dla obu kamer oraz HDR dla przedniej i tylnej kamery zapewniają **kompleksową ochronę podczas jazdy**. Ten wideorejestrator to absolutna konieczność dla tych, którzy cenią sobie bezpieczeństwo i niezawodność na drodze.



WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość wideo przód 4K + tył 2K

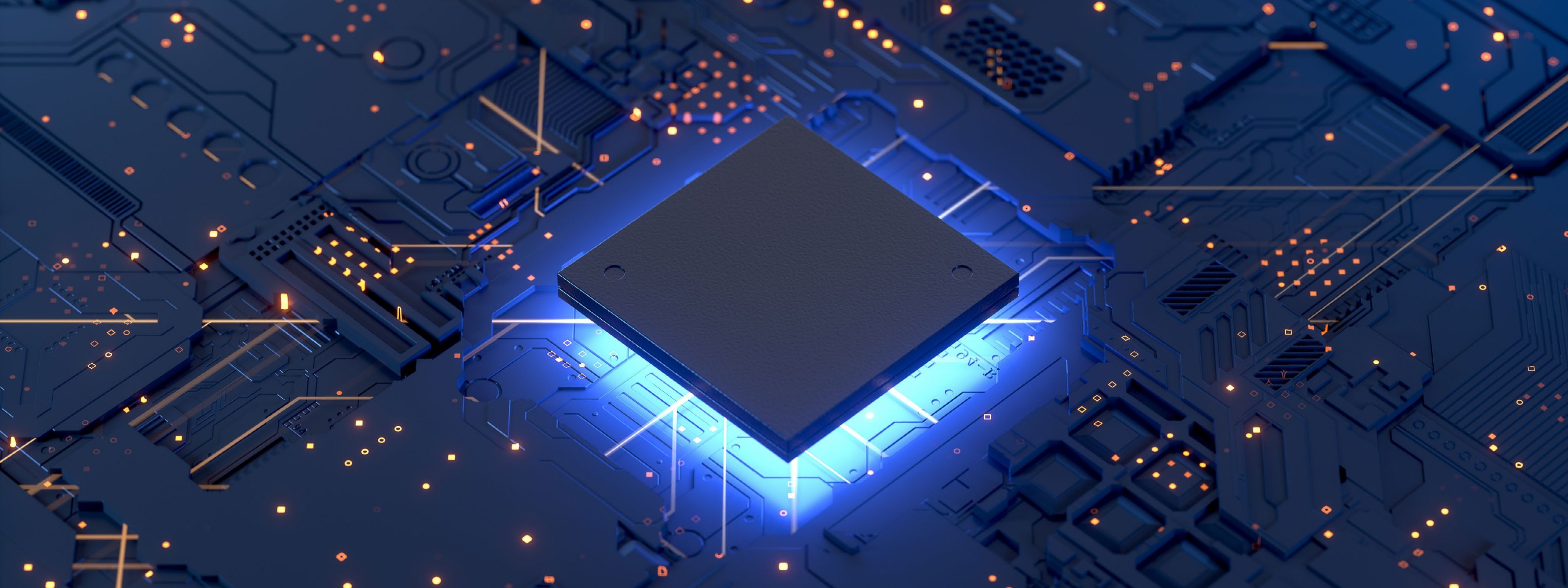
Zarejestrowany obraz jest wyraźny i pozwala na **wychwycenie nawet drobnych szczegółów**, np. numerów rejestracyjnych. Połączenie 4K + 2K to bardzo wysoka rozdzielczość nagrywania na tle konkurencyjnych kamer samochodowych.



WYJĄTKOWA JAKOŚĆ NAGRAŃ

Przód: SONY STARVIS 2 IMX678 (8 MPix) + tył SONY STARVIS IMX335 (5 MPix)

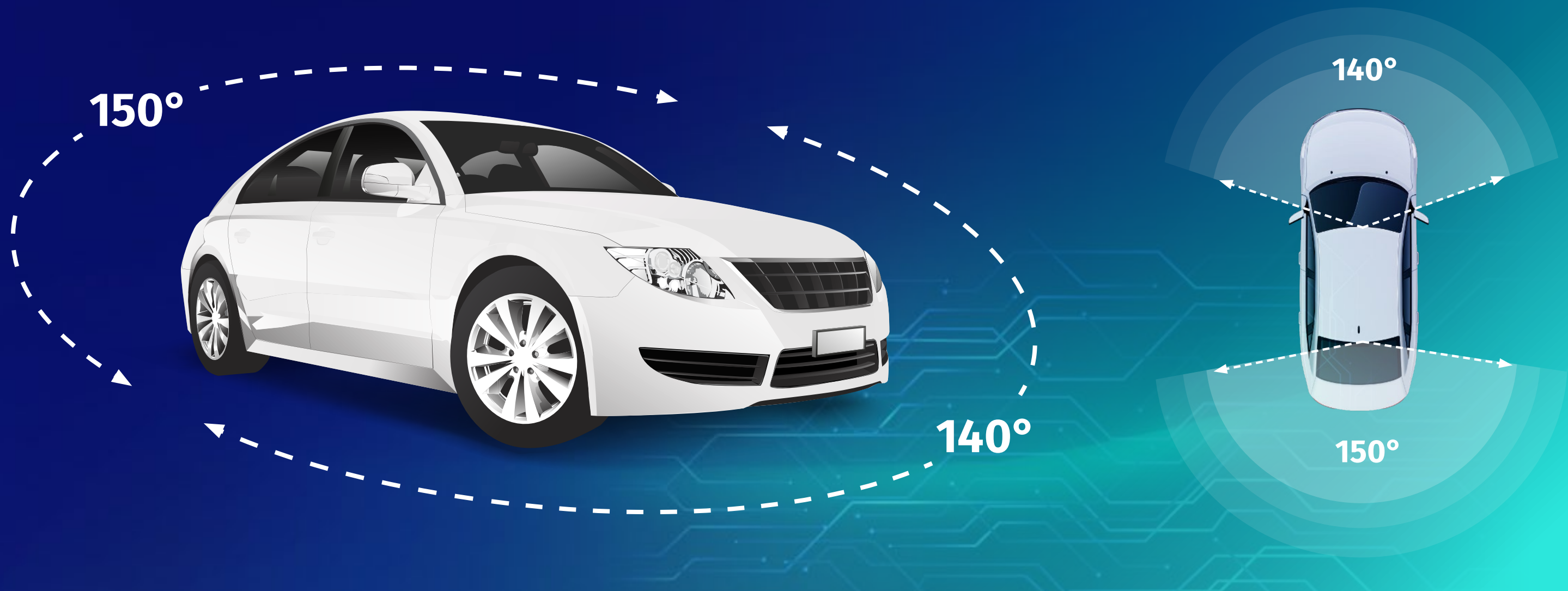
W Mikavi PQ8 4K LTE zastosowano najnowszy sensor optyczny **SONY STARVIS 2 IMX678 8MP**, co stawia wideorejestrator w ścisłej czołówce pod względem parametrów jakościowych. Dodatkowo w połączeniu z **funkcją HDR** gwarantuje niespotykaną widoczność nie tylko w warunkach dziennych ale także w nocy.



WYDAJNY PROCESOR (CHIPSET)

Sprawdzone rozwiązanie wśród kamer samochodowych – NOVATEK 96529

Serce wideorejestratora ma duży wpływ na jakość obrazu. Odpowiada m.in. za przetworzenie sygnału z sensora optycznego na postać cyfrową, która ostatecznie jest zapisywana w postaci pliku na karcie pamięci. Najwyższej półki procesor zapewni **niezawodne funkcjonowanie kamery samochodowej**.



SZEROKI KĄT WIDZENIA OBIEKTYWU

Przód 140 stopni + tył 160 stopni

Kamera tylna to nie tylko dodatkowe zabezpieczenie, ale również **łatwiejsze parkowanie** pojazdu. W momencie wrzucenia wstecznego biegu na wyświetlaczu pojawi się widok z kamery tylnej wraz z liniami pomocniczymi. **Wodoodporna kamera** może być zamontowana na zewnątrz jak i wewnątrz pojazdu.



AUTOMATYCZNY TRYB PARKINGOWY

24-godzinny monitoring pojazdu – stałe nagrywanie

Jedną z najbardziej poszukiwanych i oczekiwanych funkcji rejestratora jazdy jest **24-godzinna ochrona pojazdu**. W tej kwestii kamera samochodowa Mikavi PQ8 4K LTE zadowoli najbardziej wymagających, ponieważ posiada zaawansowany, a zarazem **wygodny automatyczny tryb parkingowy**. Aktywacja/dezaktywacja następuje wraz z zapłonem. Rejestrator jazdy samoczynnie wykrywa, kiedy pojazd jest zaparkowany i **automatycznie przełącza się do trybu parkingowego**.

1

TRYB LOW BITRATE

Kamery nagrywają ciągle z obniżonym bitrate co ogranicza objętość plików na karcie pamięci

(do 51 godz. materiału na karcie 512 GB!)

2

TRYB DETEKCJI WSTRZĄSÓW (G-SENSOR)

Kamery rozpoczynają nagrywanie w momencie wykrycia wstrząsu

3

TRYB TIME-LAPSE

Kamery nagrywają ciągle w trybie poklatkowym

4

TRYB WYKRYWANIA KOLIZJI

Kamera po wykryciu wstrząsu rozpoczyna nagrywanie

PODTRYBY PARKINGOWE

low bit-rate, detekcja wstrząsów, time-lapse, wykrywanie kolizji

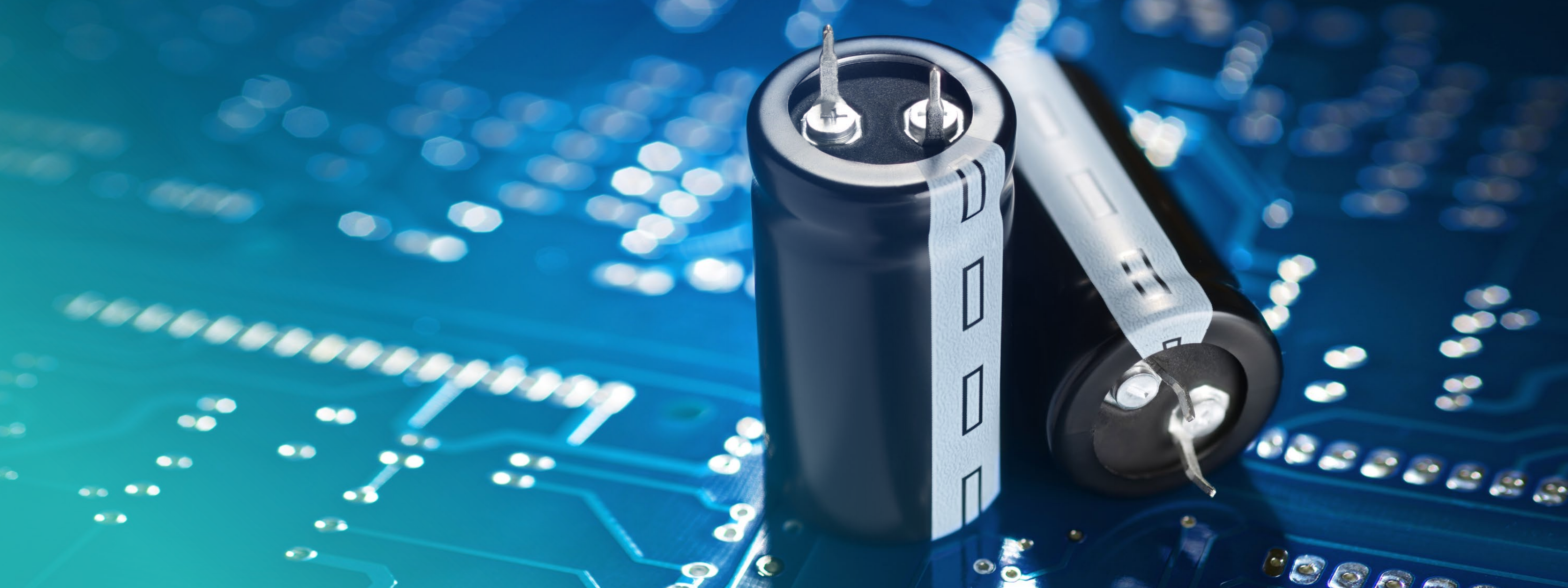
Rozbudowany tryb parkingowy oferuje **cztery podtryby parkingowe**, w których wszystkie kamery samochodowe nagrywają jednocześnie.



ADAPTER ZASILANIA W ZESTAWIE REJESTRATORA JAZDY

Dedykowany adapter zabezpieczający akumulator przed rozładowaniem

Adapter wpinany do instalacji elektrycznej jest metodą stałego zasilania wideorejestratora także podczas postoju i przy wyłączonym silniku, np. w celu wykorzystania trybu parkingowego. Dodatkowy przewód ACC zastosowany w adapterze pozwala na **aktywację/dezaktywację trybu parkingowego w kamerze wraz z zapłonem samochodu.**



KONDENSATOR

Kondensator zastępujący akumulator litowo-jonowy

Rejestrator wyposażony jest w kondensator zastępujący akumulator litowo-jonowy. Kondensatory są znacznie **trwalsze** od baterii, są **odporne** na czynniki zewnętrzne, np. upał, mróz, a tym samym bardziej **bezpieczne** niż baterie li-ion.



WIĘCEJ NAGRAŃ NA KARCIE PAMIĘCI

Obsługa kart pamięci 512 GB

Wideorejestrator Mikavi PQ8 4K LTE wyróżnia się na tle konkurencyjnych kamer samochodowych dzięki obsłudze kart od 32 GB aż **do 512 GB**. Dzięki temu mamy większą pewność, że istotne nagrania nie zostaną nadpisane przez nagrywanie w pętli.



MODUŁ WIFI

Podgląd obrazu z kamery na żywo i szybkie pobieranie nagrań

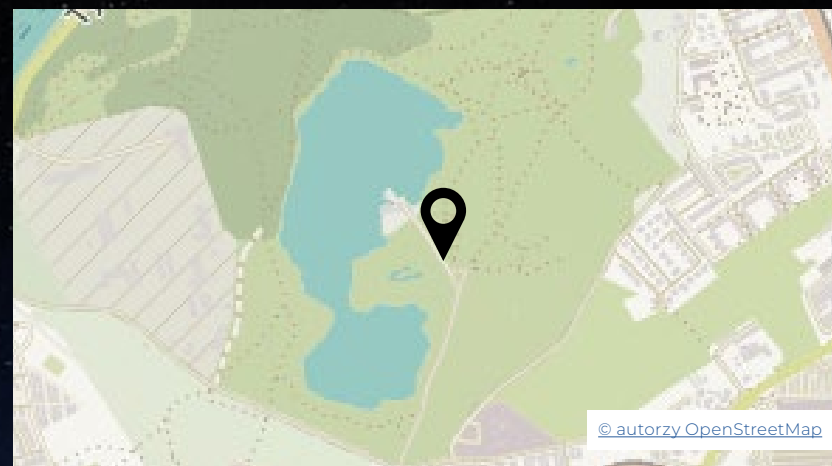
Z pomocą bezpłatnej aplikacji możemy **bezpośrednio na wyświetlaczu smartfona** wygodnie odtworzyć nagrania zgromadzone na karcie pamięci w kamerze oraz pobrać je do pamięci telefonu. Funkcja ta jest niezwykle przydatna w nagłych sytuacjach takich jak kolizja. Dedykowana aplikacja pozwala również na **konfigurację i obsługę rejestratora z poziomu smartfona z systemem iOS/Android.**



ZEWNĄTRZNY MODUŁ LTE

Zdalny dostęp w czasie rzeczywistym

Zewnętrzny moduł LTE umożliwia zdalne połączenie z kamerą, dając **dostęp do nagrań oraz podglądu na żywo** gdziekolwiek się znajdujesz. Pozwala na bieżąco **monitorować sytuację wokół pojazdu**, co znacząco podnosi poziom bezpieczeństwa i kontroli. Umożliwia odbieranie powiadomień o zdarzeniach takich jak ruch wokół pojazdu czy kolizje – bezpośrednio na smartfon.



2017-06-30 T10:59:12

N 49.145784 E 18.888245

Szybość: 62 km/h



MODUŁ GPS

Zapis prędkości, przebieg tras, znacznik czasowy

Moduł GPS zapewnia możliwość **zapisywania danych geolokalizacyjnych**. Korzystając z programu do odtwarzania nagrań z danymi GPS możemy śledzić trasę pojazdu na mapie wraz z bieżącymi danymi (prędkość, położenie, przyspieszenie). Dodatkowo, możemy wyświetlać prędkość i współrzędne na nagraniu. Dzięki synchronizacji zegara na podstawie sygnału satelitarnego nagrania **zawierają precyzyjny znacznik czasowy**.

DLACZEGO WARTO?

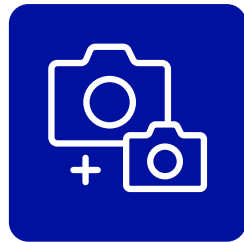
Mikavi PQ8 posiada wszystko co najważniejsze w kamerze samochodowej:

- Dwie kamery nagrywające jednocześnie
- Chipset i sensor optyczny renomowanych producentów
- Kąt widzenia obiektywów 140 i 150 stopni
- Szklana soczewka i jasny obiektyw
- Wysoka rozdzielczość obrazu z czterech kamer
- 24-godzinny tryb parkingowy: aktywacja/dezaktywacja wraz z zapłonem
- Wyświetlacz 3.2" IPS screen z polskim menu
- Moduł GPS, moduł WiFi
- Kondensator zastępujący baterię li-ion
- Dedykowany adapter zabezpieczający akumulator przed rozładowaniem
- Standardowe funkcje czyli: zabezpieczanie plików, nagrywanie w pętli
- Obsługa kart microSD do 512 GB
- Trwałe materiały, nowoczesny design oraz łatwa obsługa
- Polska marka – gwarancja jakości produktu oraz wsparcie techniczne

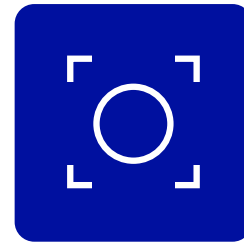
Zachęcamy do kontaktu z Infolinią Mikavi: 22 4 875 875

Zarówno przed zakupem, by dowiedzieć się więcej o produkcie jak i po zakupie, by uzyskać wsparcie podczas montażu. Zespół Mikavi chętnie doradzi i odpowie na wszelkie pytania.

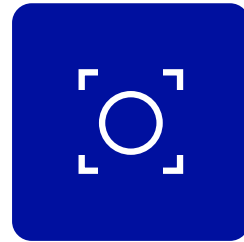
KAMERA SAMOCHODOWA MIKAVI PQ8 4K LTE



Kamera tylna
w zestawie



Sensor przód:
SONY STARVIS 2
IMX678 (8 Mpix)



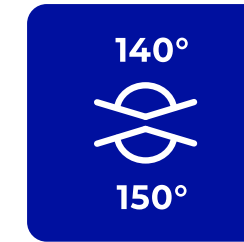
Sensor tył:
SONY STARVIS
IMX335 (5 Mpix)



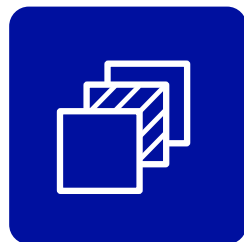
Rozdzielczość
video przód:
3840×2160p 30fps



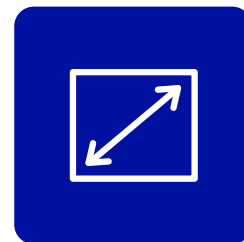
Rozdzielczość
video tył:
2560×1440p 30fps



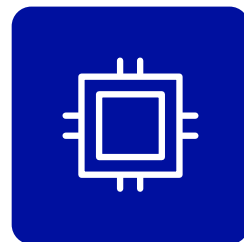
Kąt widzenia
przód: 140 stopni
tył: 150 stopni



Automatyczny
HDR



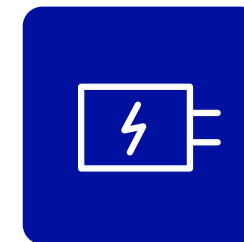
Wyświetlacz
3.2" z językiem
polskim



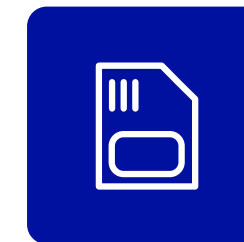
Procesor
NTK96529



Adapter ACC
w zestawie



Trwały
i odporny
kondensator



Obsługa kart
microSD
do 512 GB



Moduł
LTE



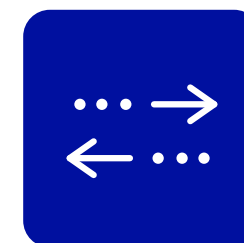
Moduł WiFi
(aplikacja mobilna)



Moduł
GPS



Zaawansowany
aktywny tryb
parkingowy 24h



Wykrywanie ruchu
Time-laps
Low bitrate



G-sensor
(detekcja
wstrząsów)



ZESKANUJ KOD
I ODWIEDŹ STRONĘ
www.mikavi.pl



Znajdź nas na
Facebooku!

fb.com/mikavipl