


MIKAVI



**KAMERA SAMOCHODOWA
MIKAVI PQ PRO 4K**

LUSTERKO Z ZESTAWEM PARKINGOWYM



PQ5 PRO ZADBA O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

Po dogłębnej analizie potrzeb i wymagań kierowców opracowaliśmy model kamery, który **spełnia wszystkie oczekiwania** jednocześnie pozostając w przystępnej cenie.

Przedstawiamy Mikavi PQ5 Pro w formie lusterka z zestawem parkingowym oraz z kamerą tylną z funkcją cofania. Materiały i komponenty wysokiej jakości zapewnią **długie użytkowanie**, a znakomita jakość nagrań oraz **niezawodność funkcjonowania** sprawią, że kamera spełni swoją podstawową funkcję, czyli pomoże czuć się bezpieczniej na drodze.

SONY
STARVIS



f=1.8



ZAAWANSOWANA OPTYKA – WYJĄTKOWA JAKOŚĆ NAGRAŃ

Przód SONY STARVIS 2 IMX678 (8 Mpix) + tył SONY STARVIS IMX307 (2 Mpix)

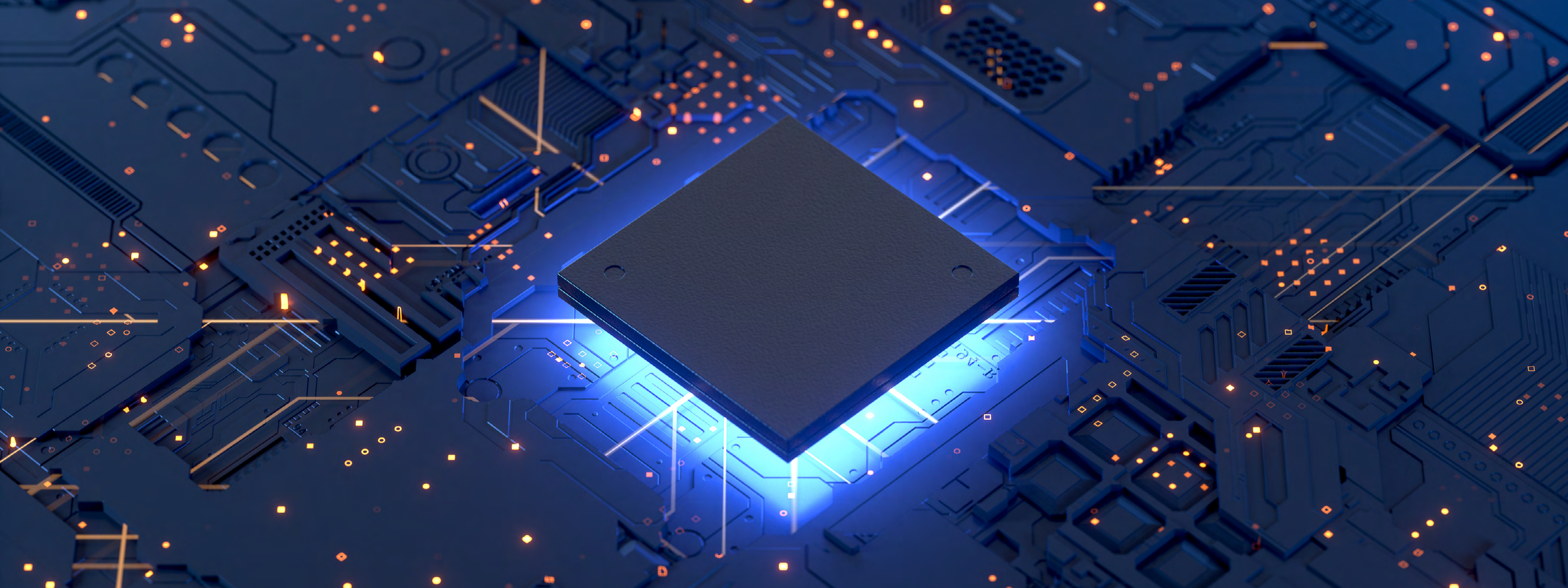
Jakość nagrań uzależniona jest głównie od podzespołów optycznych. Dlatego w kamerze przedniej jak i tylnej postawiliśmy na niezawodny sensor optyczny **Sony STARVIS** o zwiększonej czułości na światło. Seria STARVIS gwarantuje wysoką **szczegółowość obrazu także w warunkach nocnych**. Ostrość rejestrowanego obrazu zapewnia szklana **soczewka z aperturą f/1.8**. Kąt widzenia obiektywu to 170 stopni (przód).



WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość wideo przód 4K 3840×2160 30 fps + tył Full HD 3840×2160 30 fps

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



WYDAJNY PROCESOR (CHIPSET)

NOVATEK 98529

Serce kamery 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.**

KAMERA
TYLNA
150°



KAMERA
PRZEDNIA
170°

KAMERA TYLNA Z FUNKCJĄ COFANIA

Kąt widzenia 150°

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 jest **24-godzinna ochrona** pojazdu. W tej kwestii Mikavi PQ5 PRO zadowoli najbardziej wymagających, ponieważ posiada zaawansowany, a zarazem wygodny automatyczny tryb parkingowy. Aktywacja/dezaktywacja następuje wraz z zapłonem. Rejestrator **samoczynnie** wykrywa, kiedy pojazd jest zaparkowany i **automatycznie przełącza się do trybu parkingowego**. Ten rozbudowany tryb parkingowy oferuje **trzy pod-tryby parkingowe**: detekcja ruchu, time laps i low bit-rate.



ZAAWANSOWANY ADAPTER ZASILANIA

Dedykowany adapter zabezpieczający akumulator przed rozładowaniem

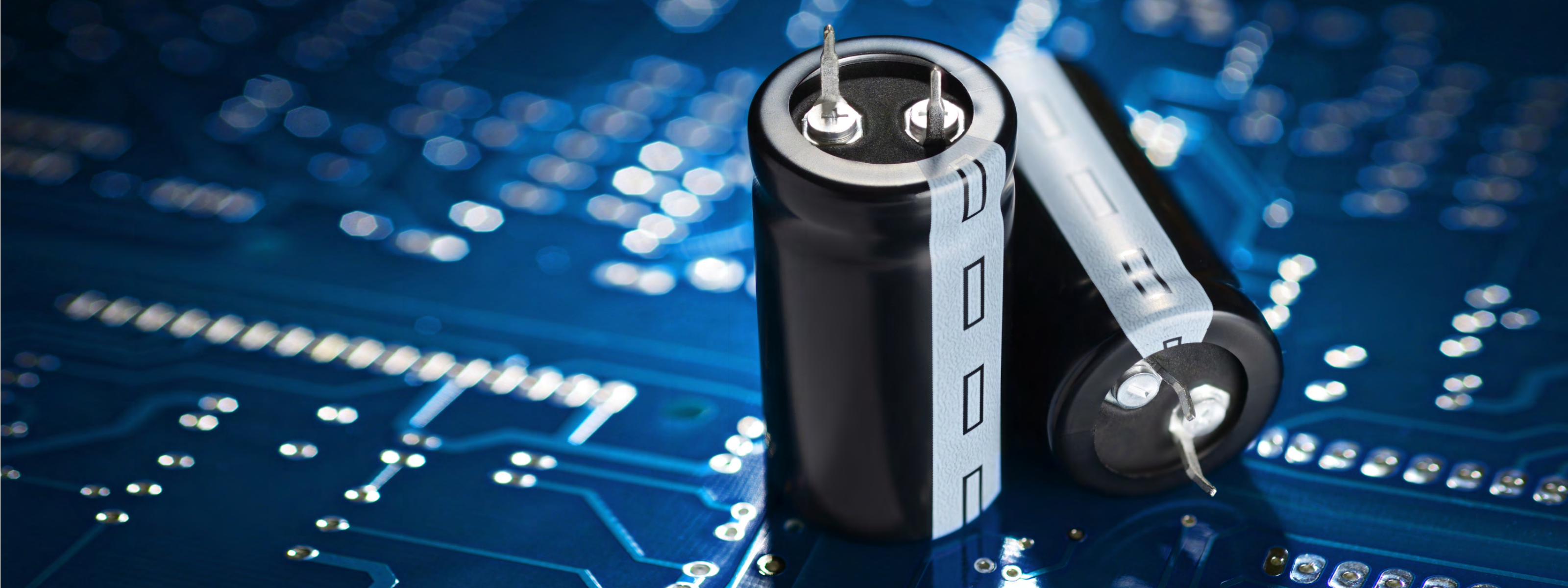
Adapter wpinany do instalacji elektrycznej jest metodą stałego zasilania rejestratora także podczas postoju i przy wyłączonym silniku, np. w celu wykorzystania trybu parkingowego. Dodatkowy przewód ACC zastosowany w adapterze pozwala na **aktywację/dezaktywację trybu parkingowego w kamerze wraz z zapłonem samochodu**. Zaawansowany adapter pozwala na ustawienie napięcia odcinającego jak i czasu, po jakim zasilanie zostanie odłączone od kamery po osiągnięciu napięcia granicznego.



DOTYKOWY EKTRAN

Komfort użytkowania i łatwość obsługi zapewni aż 11.26 calowy ekran

Ergonomiczny ekran dobrze reaguje na dotyk, zapewnia precyzję i **swobodne operowanie funkcjami interfejsu**. Najnowsza technologia sprawiła, że obsługa rejestratora jazdy za pomocą ekranu dotykowego jest czystą przyjemnością. Czas wygaszacza ekranu: 10 lub 30 sekund.



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.

H.265

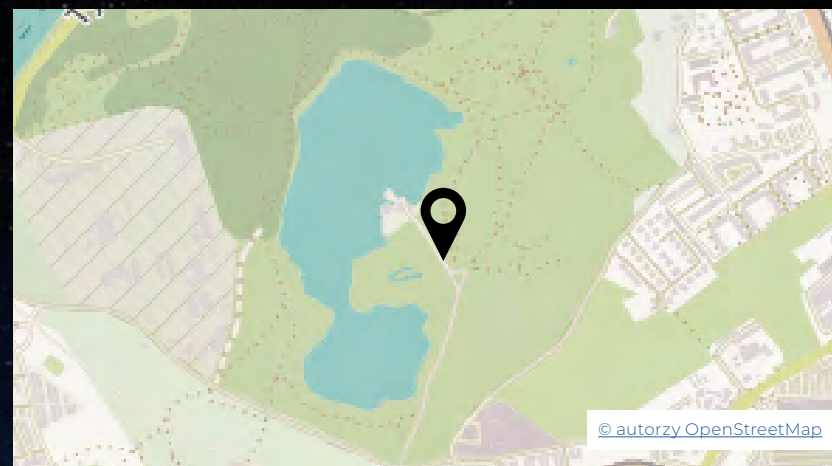
Wideo
kodowanie



WIĘCEJ NAGRAŃ NA KARCIE PAMIĘCI

Format zapisu plików H.265

Obsługa kart do 256 GB oraz **skuteczna kompresja** z zachowaniem jakości pozwolą na więcej zapisanych nagrań. Największą korzyścią ze stosowania kodowania nagrań w H.265 względem dotychczas najbardziej popularnego H.264 jest **większa wydajność przetwarzania sygnału video**. Przy zachowaniu zbliżonej jakości obrazu, wynikowe pliki zajmują mniejszą objętość na karcie pamięci, aż do 50%.



2017-06-30 T10:59:12

N 49.145784 E 18.888245

Prędkość: 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**.



WBUDOWANY 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 rejestratora z poziomu smartfona z systemem iOS/Android.**

DLACZEGO WARTO?

Mikavi PQ5 PRO posiada wszystko co najważniejsze w kamerze samochodowej:

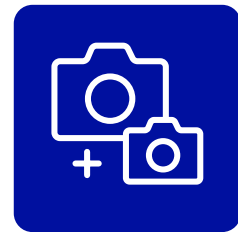
- Chipset i sensor optyczny renomowanych producentów
- Kąt widzenia obiektywu 170 stopni, szklana soczewka
- Wysoka rozdzielczość obrazu, kodowanie H.265
- 24-godzinny tryb parkingowy: aktywacja/dezaktywacja wraz z zapłonem
- Dotykowy wyświetlacz 11.26" IPS HD z polskim menu
- Kamera tylna z funkcją cofania
- 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 256 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

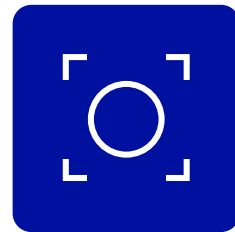
Zarówno przed zakupem, by dowiedzieć się więcej o produkcie jak i po zakupie, by uzyskać wsparcie podczas montażu. Zespół Mikavi chętnie doradzi i odpowie na wszelkie pytania.

KAMERA SAMOCHODOWA MIKAVI PQ5 PRO 4K

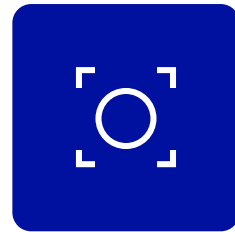
LUSTERKO Z ZESTAWEM PARKINGOWYM



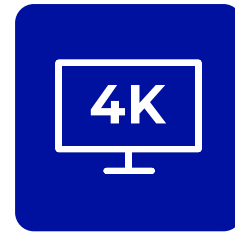
Kamera tylna
z funkcją
cofania



Sensor przód:
SONY STARVIS 2
IMX678 (8 Mpix)



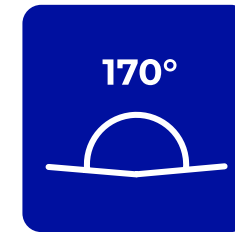
Sensor tył:
SONY STARVIS
IMX307 (2 Mpix)



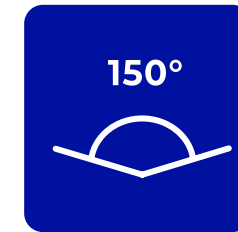
Rozdzielczość
video przód: 4K
3840×2160 30 fps



Rozdzielczość
video tył: Full HD
1920×1080p 30 fps



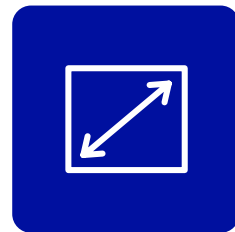
Kąt widzenia
przód: 170 stopni



Kąt widzenia
tył: 150 stopni



Jasny
obiektyw f/1.6



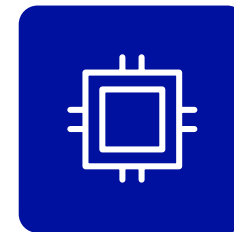
Wyświetlacz
LCD 11.26" IPS HD



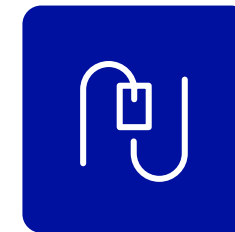
Menu w języku
polskim



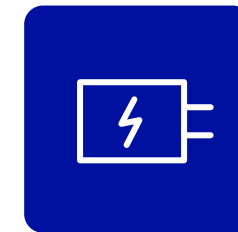
Przód i tył:
Automatyczny HDR



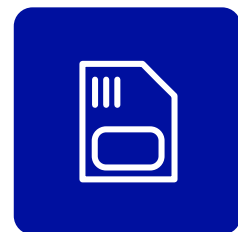
Procesor
NOVATEK 98529



Adapter ACC
w zestawie



Trwały i odporny
kondensator



Obsługa kart
microSD
do 256 GB



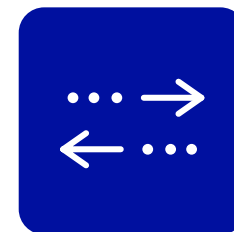
Wbudowany
moduł WiFi
(aplikacja mobilna)



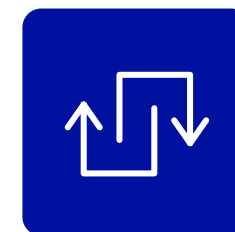
Moduł
GPS



Zaawansowany
aktywny tryb
parkingowy 24h



Wykrywanie ruchu
Time-laps
Low bitrate



Nagrywanie
w pętli



G-sensor
(detekcja
wstrząsów)



ZESKANUJ KOD
I ODWIEDŹ STRONĘ
www.mikavi.pl

 Znajdź nas na
Facebooku!

fb.com/mikavipl