



# 70mai 4K A810

## Dixi-Car

Autoryzowany Dystrybutor

Al. Krakowska 24A, 05-090 Raszyn  
(22) 716 30 20

[dixi-car.pl](https://dixi-car.pl)

70mai

# Wyjątkowa przejrzystość. Maksymalne bezpieczeństwo.

70mai

4K A810 to najnowsza aktualizacja flagowego modelu 4K firmy 70mai, z dalszymi ulepszeniami jakości obrazu i niezwykłymi rozszerzeniami funkcji inteligentnych.

Dzięki czujnikowi Sony Starvis 2 IMX678 i algorytmowi HDR kamera A810 przenosi widzenie dzienne i nocne na wyższy poziom, zapewniając większą przejrzystość, lepszą dokładność kolorów i znacznie bardziej zrównoważoną ekspozycję. Dzięki ulepszonej opcji szybkości klatek 60 kl./s jest również bardziej adaptacyjna do nagrywania w szybkim ruchu.

Kamera A810 awansowała również jako strażnik bezpieczeństwa. Nowo dodana detekcja ruchu AI rejestruje podejrzane działania wokół pojazdu podczas parkowania, a ulepszona zgodność dwukanałowa zapewnia rozległą ochronę podczas jazdy. Inne inteligentne funkcje, w tym GPS, ADAS i sterowanie aplikacją, współpracują ze sobą, aby znacznie zwiększyć jego możliwości bezpieczeństwa.

Kamera 4K A810, podnosząc przejrzystość i bezpieczeństwo do granic możliwości, ma na celu zapewnienie najwyższej jakości nagrywania na drodze.



4K A810

## Nowy standard jakości nagrań

- Wyposażona w najnowszy przetwornik obrazu Sony Starvis 2 IMX678 kamera 4K A810 zapewnia kinową jakość nagrań, rejestrując każdy szczegół na drodze z wyjątkową ostrością.
- Wysoka liczba klatek na sekundę 60FPS\* zapewnia płynniejsze obrazy i skutecznie zapobiega rozmyciu ruchu. Szczególnie pomagają uchwycić tablice rejestracyjne i znaki drogowe podczas szybkiej jazdy.

\*Opcja 60 klatek na sekundę jest dostępna tylko, gdy rozdzielczość jest ustawiona na 1080P.

Nowa 4K A810



4K A810

4K A800S



4K A800s

Dzięki ulepszonemu czujnikowi, dużej aperturze i nowemu dodatkowi HDR, 4K A810 wykracza poza granice podczas nagrywania w nocy. W porównaniu do swojego poprzednika 4K A800S, A810 lepiej radzi sobie z przejrzystością, równowagą ekspozycji, nasyceniem kolorów i kontrolą odbłasków światła.

# Nagrywanie dwukanałowe

zomai



## Patrz nie tylko przed siebie

Dzięki dodatkowemu portowi do podłączania akcesoriów aparat A810 może współpracować z tylną lub wewnętrzną kamerą\*, zapewniając szerszy zasięg i lepsze bezpieczeństwo.

Kompatybilny z tylną kamerą HDR 1080P, A810 rejestruje żywe szczegóły za samochodem i dostarcza kluczowych dowodów na zderzenia tylne. Obsługuje jednocześnie nagrywanie poklatkowe przednią i tylną kamerą w celu zapewnienia wszechstronnej ochrony.

Kompatybilny z kamerą wewnętrzną. Pomaga monitorować zachowanie kierowcy lub rejestrować czynności pasażerów.

\*A810 może współpracować tylko z jedną kamerą dodatkową na raz. Zarówno kamera tylna, jak i kamera wewnętrzna są sprzedawane oddzielnie.

# Ulepszone nagrywanie tylne HDR

70mai

## Wyraźny, bogaty w kolory widok z tyłu

Dzięki dodaniu algorytmu HDR firma 70mai posunęła nagrywanie z tyłu o krok dalej. W porównaniu do zwykłych kamer tylnych, nowo opracowany RC12 wyróżnia się eliminacją szumów, nasyceniem kolorów i równowagą ekspozycji. Potrafi nawet wyłapywać szczegóły obrazu w nocy lub przy złożonym oświetleniu, przywracając widok z tyłu do maksymalnego poziomu realizmu.

RC12 HDR



Regular Rear Cam



Wyraźniejsze szczegóły i dokładniejsze nasycenie kolorów

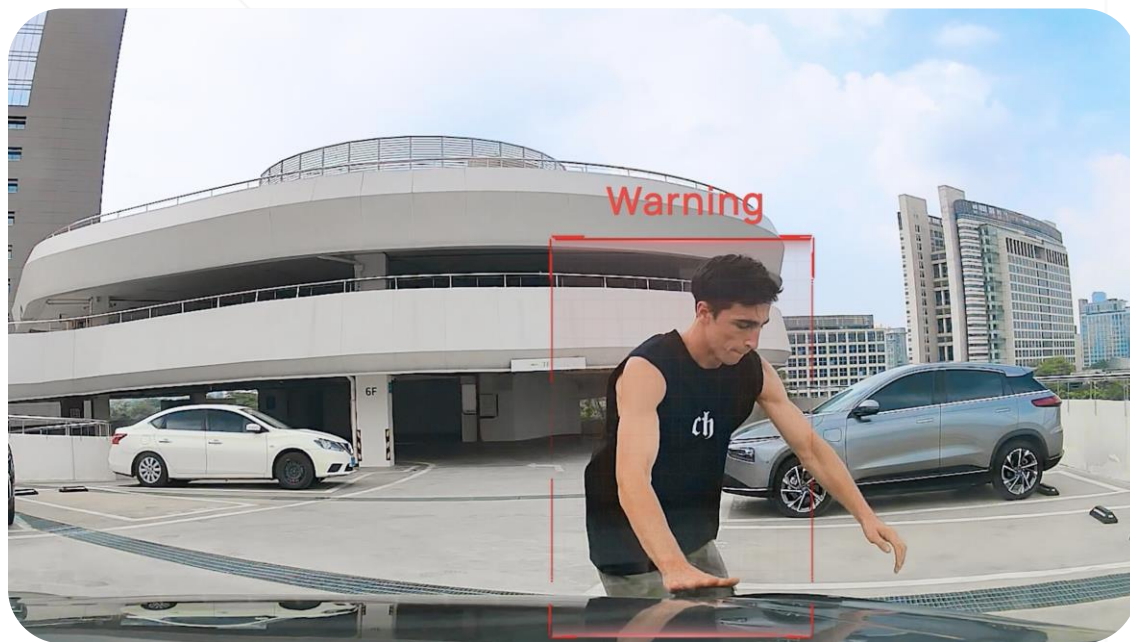


Zrównoważona ekspozycja i zmniejszone ośnienie światłem w nocy

# Wykrywanie ruchu AI\*



70mai



## Inteligentny tryb parkingowy

Podczas parkowania A810 wykrywa nie tylko uderzenia i kolizje spowodowane przez inne pojazdy, ale także podejrzane zachowania ludzi w pobliżu samochodu.

Dzięki zaawansowanemu algorytmowi AI, który oblicza odległość i zamiar osoby, kamera A810 uruchamia nagrywanie po zidentyfikowaniu kogoś jako potencjalnego zagrożenia, zachowując niezbitą dowody włamań lub innych sytuacji awaryjnych spowodowanych przez człowieka.

\*Wymagany jest zestaw 70mai Hardwire Kit UP04, sprzedawany oddzielnie.

# Superczujnikowy system ADAS\* dla większego bezpieczeństwa

zomai



Lane Departure



Moving Traffic



Forward Collision



Pedestrian Collision

## Jedź spokojnie

- System ADAS wykrywa zagrożenia i komunikuje je w formie alertów głosowych.
- Dostępne są alerty dotyczące opuszczenia pasa ruchu, zderzenia czołowego, ruchu ulicznego i kolizji z pieszymi.

\*Advanced Driver-Assistance Systems

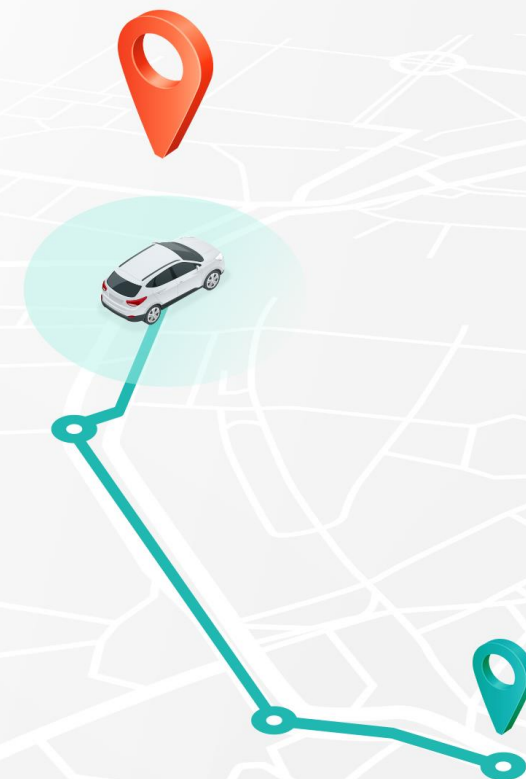


## Dane z podróży w czasie rzeczywistym

Dzięki wbudowanemu GPS-owi A810 rejestruje i wyświetla dane podróży, w tym prędkość, czas i współrzędne. Określ dokładną lokalizację wypadku, jeśli taki się wydarzy, co jest kluczowe dla zgłoszenia do ubezpieczenia lub na policji.

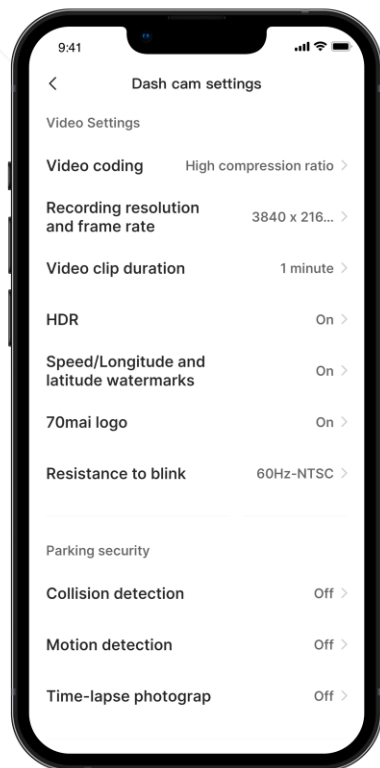
## Śledzenie trasy

Kamera samochodowa automatycznie śledzi trasę jazdy, dostępną do przeglądu w aplikacji 70mai po każdej podróży. Informacje te mogą służyć jako solidny dowód podróży i są pomocne w optymalizacji trasy.



# Aplikacja 70mai

70mai



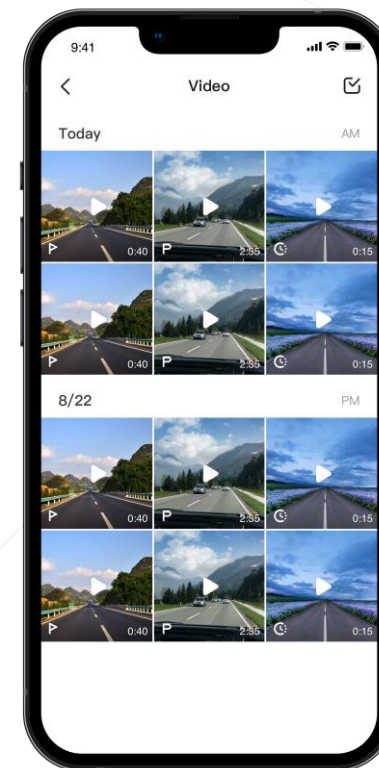
## Zarządzaj ustawieniami urządzenia

Zarządzaj czasem trwania nagrania, rozdzielczością wideo, czułością czujnika G i wieloma innymi funkcjami. Wszystko na wyciągnięcie ręki.



## Oglądaj nagrania na żywo i rób zdjęcia

Połącz się z Wi-Fi kamery samochodowej i oglądaj nagrania w czasie rzeczywistym. Widzisz fajny widok? Naciśnij „Zrób zdjęcie”!



## Łatwe pobieranie

Wszystkie zdjęcia i filmy są zapisywane lokalnie w aplikacji. Zasoby związane z sytuacjami awaryjnymi są zabezpieczone w folderze zdarzeń i można je łatwo pobrać na telefon.

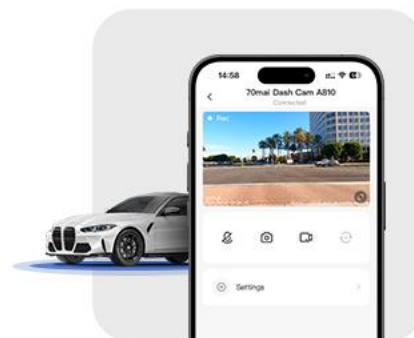
# Łączność 4G\* (Opcjonalnie)

\*Wymagany jest zestaw 4G Hardwire Kit UP04, sprzedawany. Aby korzystać z funkcji 4G, należy dokonać aktualizacji do najnowszej wersji oprogramowania układowego.



## Natychmiastowy alert aplikacji

Gdy Twój samochód jest zaparkowany, w razie kolizji lub innego podejrzanego zdarzenia system natychmiast wysyła powiadomienie na Twój telefon.



## Zdalny nadzór

Śledź otoczenie swojego samochodu z daleka, zarówno online, jak i offline, rób zdjęcia i nagrywaj filmy bez wysiłku – wszystko na wyciągnięcie ręki.



## Lokalizacja pojazdu

Łatwo zlokalizuj swój samochód w zatłoczonych miejscach i śledź jego trasę na żywo.

\*Aktualizacje lokalizacji w czasie rzeczywistym co 15 sekund.  
Ta funkcja jest obecnie ograniczona do 15 aktywacji miesięcznie.

## 70mai porównanie kamer

70mai



**4K A810**



**4K A800S**

Rozdzielczość	3840x2160P	3840x2160P
Kąt widzenia	150°	140°
Klatkaż	60FPS/30FPS/25FPS	30FPS
Wyświetlacz	3.0" IPS	3.0" IPS
Sensor obrazu	Sony Starvis 2 IMX678	Sony Starvis IMX415
Przysłona	F1.8	F1.8
Język	EN/JP/RU/KR/SP/PT/TC/PL/TH/FR/DE/CS/RO/VI/HU/UA/ID/IT	EN/JP/RU/KR/SP/PT/TC/PL/TH
Bateria	500mAh	500mAh
Nagrywanie dwukanałowe	przód 4K HDR + tył 1080P HDR	przód 4K + tył 1080P
HDR	√	×
24H tryb parkingowy	√	√
Wykrywanie ruchu AI	√	×
GPS	√	√
ADAS	√	√
Aplikacja	√	√
Sterowanie głosowe	√	√