

REJESTRATORY JAZDY DVR

Nazwa produktu	REJESTRATOR NA PRZEDNIĄ SZYBĘ	REJESTRATOR NA PRZEDNIĄ I TYLNIĄ SZYBĘ
Zdjęcie poglądowe		
Nr katalogowy	EMG-REJ01	EMG-REJ02
Zastosowanie	uniwersalne	uniwersalne
Kompletacja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przednia kamera 70mai Midrive A500s ▪ przewód zasilający Hardwire Kit UP02 ▪ karta pamięci Samsung Evo Plus 128GB dedykowana do rejestratorów 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przednia kamera 70mai Midrive A500s ▪ tylna kamera Midrive RC06 ▪ przewód zasilający Hardwire Kit UP02 ▪ karta pamięci Samsung Evo Plus 128GB dedykowana do rejestratorów

Rejestratory jazdy DVR tzw. kamery samochodowe to stosunkowo niewielkie urządzenia, które znacznie podnoszą jakość codziennego podróżowania i zwiększają poczucie bezpieczeństwa. Monitorują i zapisują zdarzenia, które mają miejsce na drodze, co wielokrotnie okazuje się pomocne i niezastąpione.

Zarejestrowane obrazy są bardzo dobrej jakości. Urządzenie rejestruje obraz niezależnie od panujących warunków pogodowych i ogólnej widoczności na drodze. Kamery dostosowują ekspozycję i rejestrują pełne detale filmy zarówno w nocy, jak i w ciągu dnia. Bez najmniejszego problemu odczytasz numery tablic rejestracyjnych mijanych pojazdów.

Nowoczesny design ubrany w dedykowaną aplikację

Kamery samochodowe - przednia A500s i tylna RC06 - możesz obsługiwać dzięki dedykowanej aplikacji 70mai, która dostępna jest zarówno na systemy Android, jak i iOS. Dzięki aplikacji przejrzysz i pobierzesz nagrania w jakości HD w czasie rzeczywistym, łącząc się z wideorejestratorem poprzez Wi-Fi. Z poziomu aplikacji zapiszesz też najważniejsze nagrania, zapobiegając nadpisaniu zarejestrowanego materiału. Zastanawiasz się, czy kamera/kamery będą pasowały do wnętrza Twojego samochodu? Spokojnie, zaprojektowano je w taki sposób, aby pasowały idealnie.

Twój przyjaciel monitoring

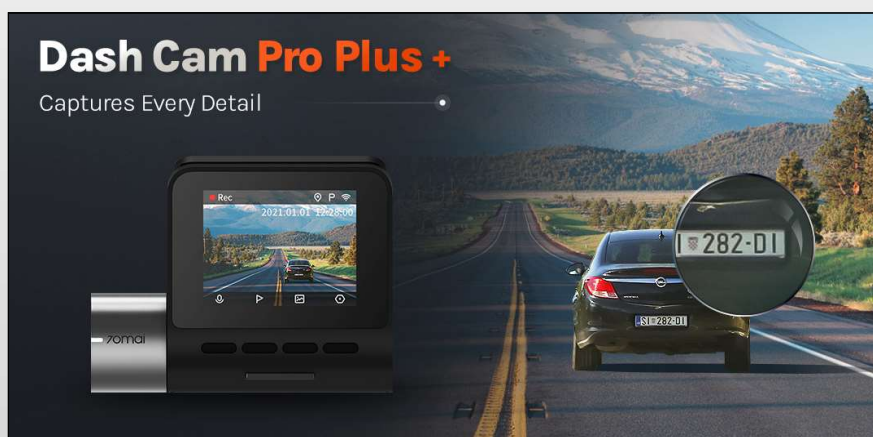
Zastanawiałeś się kiedykolwiek, jakie prędkości zwykle osiągasz? Ile czasu zajmuje Ci przejechanie określonej trasy? Jak dużo kilometrów pokonujesz w ciągu dnia, tygodnia i miesiąca? Oferowane kamery przechowują dla Ciebie wszystkie dane dotyczące lokalizacji i prędkości, abyś zawsze miał do nich dostęp, mógł je przeglądać i analizować do woli. To jeszcze nie wszystko! Kiedy zostawisz samochód na parkingu i ktoś świadomie lub nie go uszkodzi kamera automatycznie rozpocznie nagrywanie obrazu dzięki wbudowanemu czujnikowi wstrząsu. Kiedy zaś wsiądziesz do auta po porannej kawie, powiadomi Cię, że warto sprawdzić zarejestrowane nagranie.

PRZEDNIA KAMERA SAMOCHODOWA 70mai A500s

Kamera samochodowa 70mai A500s wyposażona została w zaawansowany system asystujący kierowcy (ADAS), który bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo jazdy. Jeśli nieplanowanie opuścisz pas ruchu albo niebezpiecznie zbliżysz się do innego pojazdu – kamera na bieżąco powiadomi Cię o tym. Będzie pracować dla Ciebie przez cały czas trwania podróży, ostrzeże Cię przed kolizją i pomoże Ci zachować bezpieczną odległość od innych uczestników ruchu. Docenisz ją stojąc w korku, udając się w dłuższą trasę czy przemierzając ulicę, aby dotrzeć do pracy.

Specyfikacja:

- Typ kamery: kamera przednia
- Wyświetlacz: 2" IPS (480x360)
- Rozdzielczość nagrań: do 2592x1944 2,5K
- Sensor obrazu: SONY IMX335
- Zapis do 30 kl/s
- Obiektyw: 2G4P, F1.8
- Kąt widzenia: 140°
- Wbudowany GPS
- Łączność Wi-Fi
- Procesor: NT96580
- Zakres temperatur pracy: od -10° do 60°
- Przewód zasilający o długości 3,5 m



TYLNA KAMERA SAMOCHODOWA 70mai RC06

RC06 to najnowsza kamera wsteczna, która pozwala na uzyskanie widoku tego co się dzieje z tyłu auta w świetnej jakości Full HD. Dzięki połączeniu z przednią kamerą A500s nic nie umknie Twojej uwadze.

Specyfikacja:

- Typ kamery: kamera tylna
- Rozdzielczość nagrań: do 1920x1080 Full HD
- Sensor obrazu: Galaxycore GC2053
- Zapis do 30 kl./s
- Obiektyw: 2G2P, F2.0
- Kąt widzenia: 130°
- Procesor: Fullhan FH8536H
- Zakres temperatur pracy: od -10°C do 60°C
- Wymiary: 22,03 x 31,65 x 40,05 mm
- Przewód o długości 5,5 m



PRZEWÓD ZASILAJĄCY Hardwire Kit UP02

Adapter zasilania Hardwire Kit UP02 zapewnia zasilanie urządzenia bez zbędnych przewodów widocznych dla kierowcy, co daje pełną integrację z samochodem, jak wyposażenie fabryczne. Ciesz się zasilaniem kamerki nawet po wyłączeniu silnika samochodu. Urządzenie pozwala korzystać z energii akumulatora tak, aby kamera mogła nagrać każde zdarzenie parkingowe. Dodatkowo adapter zasilania Hardwire Kit UP02 kontroluje poziom napięcia akumulatora tak, aby zapewnić odpowiednią moc do odpalenia auta. Nie dojdzie do sytuacji, w której tryb parkingowy będzie ważniejszy od możliwości odpalenia silnika.

WAŻNE!

- W celu dłuższej żywotności karty pamięci i bezpieczeństwa danych zalecamy formatowanie karty pamięci w urządzeniu co dwa tygodnie.
- Gwarancja 24 miesiące od daty zakupu przez klienta realizowana u dealera lub poprzez sieć serwisów polskiego dystrybutora 70mai.