

Link do produktu: <https://systemycaraudio.pl/70mai-3-nowa-odslona-pionierskiej-kamerki-70mai-1s-p-518.html>



70mai 3 Nowa odsłona pionierskiej kamerki 70mai 1S!

Cena	289,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni

Opis produktu

70mai 3

Nowa odsłona pionierskiej kamerki 70mai 1S!

W **70mai 3** wykorzystano najnowszy sensor obrazu CMOS Sony STARVIS 2 IMX662, co wnosi jakość nagrań na zupełnie nowy poziom, zwłaszcza w sytuacjach o dużym kontraście i w warunkach słabego oświetlenia. Kamera została również wyposażona w dodatkowe funkcje nadzoru parkingowego, dzięki czemu Twój pojazd będzie dodatkowo chroniony.

- Menu w języku polskim
- **Rozdzielczość Full HD 1080P**
- **Najnowszy sensor obrazu Sony STARVIS 2**
- Doskonała jakość nagrań w nocy (70mai Night Owl Vision)
- MaiColorVivid+ Solution™
- **Technologia HDR**
- Kąt widzenia 130°
- Całodobowy tryb parkingowy
- Nagrywanie poklatkowe
- **Sterowanie głosowe**
- Kontrola z aplikacji mobilnej
- Ochrona przez zbyt niskim napięciem i rozładowaniem akumulatora pojazdu

//lms-car-audio-dashcam-montaz.txt

[montaż wideorejestratorów zalecamy w profesjonalnym warsztacie Car Audio Sound Audio System](#)

Najnowszy sensor Sony STARVIS 2

Nowoczesny czujnik obrazu Sony STARVIS 2 IMX662 dostarcza ulepszoną jakość nagrań oraz gwarantuje wyjątkowe nasycenie kolorów.

Te zaawansowana technologia w połączeniu z MaiColorVivid+ Solution™ zapewnia wysoką czułość i minimalny poziom zakłóceń, co pozwala na identyfikację obiektu, rozpoznawanie jego kształtu i kolorów nawet w warunkach słabego oświetlenia.

Technologia HDR

Dzięki STARVIS 2 oraz technologii HDR możliwe jest dokładne uchwycenie istotnych szczegółów na nagraniu, takich jak tablice rejestracyjne czy znaki drogowe, nawet podczas jazdy w trudnych warunkach oświetleniowych.

Szeroki kąt widzenia

Kąt widzenia wynoszący 130° umożliwia rejestrowanie bardziej rozległego obszaru drogi, dzięki czemu żadne zdarzenia nie zostaną przeoczone ani pominięte.

70mai Night Owl Vision™

70mai Night Owl Vision™ to kolejna wyjątkowa technologia, która w połączeniu z przystoną F1.8 zapewnia wyraźniejszy obraz w nocy z mniejszą ilością szumów, zrównoważoną ekspozycją i lepszą kontrolą odbłasków w nocy i w warunkach słabego oświetlenia.

MaiColor Vivid+ Solution

Opracowane przez markę 70mai rozwiązanie do przetwarzania obrazu MaiColor Vivid+ Solution pozwala kamerze **70mai 3** na rejestrowanie dobrze oświetlonego i wierne kolorystycznie materiału filmowego.

Automatyczna ekspozycja - jasność kluczowego obszaru nagrania zostaje automatycznie dostosowana, aby uzyskać zrównoważony i naturalnie wyglądający obraz, podobny do tego jaki widzi oko ludzkie.

Funkcja selektywnego przetwarzania obrazu pozwala kamerze samochodowej sprawnie identyfikować i wzmocnić istotne elementy nagrania, takie jak tablice rejestracyjne i znaki drogowe. Jednocześnie zmniejsza widoczność zbędnych obiektów otoczenia, takich jak drzewa przy drodze. Dzięki temu kamerze samochodowej 70mai 70mai 3 łatwiej jest analizować i rejestrować ważne szczegóły na drodze.

Kompensacja koloru i przejrzystości przedniej szyby - funkcja ta minimalizuje polaryzację i odbicia światła, które kompensują kolor i przejrzystość przedniej szyby, co prowadzi do wyższego poziomu realizmu w wyjściowym obrazie. Dzięki temu kamera samochodowa jest w stanie zarejestrować obraz z większą dokładnością, eliminując zakłócenia związane z odbiciami światła od szyby i inne niepożądane efekty.

Całodobowy nadzór nad pojazdem

Wbudowany czujnik G-sensor jest w stanie wykryć nagłe wstrząsy lub kolizje, podczas jazdy oraz gdy Twój samochód znajduje się na postoju (tryb parkingowy) i automatycznie rozpocząć nagrywanie, aby uchwycić ewentualne zdarzenia. Jeśli zostanie zarejestrowane nagranie awaryjne, kamera **70mai 3** powiadomi Cię o tym komunikatem głosowym po jej ponownym uruchomieniu.

Do korzystania z trybu parkingowego niezbędne jest podłączenie modułu zasilania 70mai Hardwire Kit UP02, który sprzedawany jest oddzielnie.

Funkcja nagrywania poklatkowego

Dzięki funkcji time-lapse kamera kompresuje każde 30 minut nagrania do 1 minutowego filmu poklatkowego, aby zaoszczędzić miejsce na karcie pamięci oraz umożliwić szybsze odtwarzanie wideo i odnalezienie kluczowych momentów.

Do korzystania z trybu parkingowego i nagrywania poklatkowego niezbędne jest podłączenie modułu zasilania 70mai Hardwire Kit UP02, który sprzedawany jest oddzielnie.

Nagrywanie w pętli

70mai 3 posiada funkcję nagrywania w pętli, co oznacza, że starsze nagrania zostają automatycznie zastąpione przez nowe, co eliminuje potrzebę ręcznego usuwania plików z karty pamięci i zapewnia dostępne miejsce na nowe wideo.

Filmy z wydarzeń awaryjnych są automatycznie blokowane w specjalnym folderze i nie zostają nadpisane.

Sterowanie głosowe

Korzystając z tej funkcji, możesz wydawać polecenia kamerze **70mai 3**, bez odrywania rąk od kierownicy. Za pomocą komend głosowych zainicjujesz zrobienie zdjęcia, rozpoczęcie nagrywania awaryjnego, włączenie lub wyłączenie hotspotu Wi-Fi oraz uruchomienie lub zakończenie nagrywania dźwięku. Warto zaznaczyć, że funkcja sterowania głosowego jest dostępna wyłącznie w języku angielskim.

Sterowanie za pomocą dedykowanej aplikacji

Dzięki specjalnej aplikacji 70mai dostępnej w języku polskim, będziesz w stanie łatwo kontrolować ustawienia kamery, takie jak czas nagrywania, rozdzielczość czy czułość G-sensora. Ponadto, zyskasz również możliwość szybkiego i wygodnego pobierania nagrań, podglądu obrazu na żywo oraz robienia zdjęć.

W opakowaniu

- Kamera 70mai 3

-
- Kabel zasilający
 - Ładowarka samochodowa
 - Naklejka elektrostatyczna x2
 - Taśma dwustronna
 - Narzędzie do odchylania uszczelek samochodowych
 - Instrukcja obsługi

//lms-car-audio-dashcam-montaz.txt

[montaż wideorejestratora zalecamy w profesjonalnym warsztacie Car Audio Sound Audio System](#)