

nazwa [Mikavi PQ4 Dual rejestrator jazdy](#)

producent: Mikavi

cena: 949.00 zł



Widerejestrator Mikavi PQ4 Dual Wysokiej klasy technologia zamknięta w zwartej, eleganckiej obudowie. Rejestrator z solidnym przetwornikiem obrazu oraz najwyższej jakości optyką, który poradzi sobie nawet w nocy. rozdzielczość wideo kamery przedniej: Full HD 1920×1080p / 30 fps, rozdzielczość wideo kamery tylnej: Full HD 1920×1080p / 30 fps, rozdzielczość zdjęć: 5312×2988p/ 12MP procesor NOVATEK NT96663 V2 (DDR 2GB) i sensor Sony Starvis IMX327 (2 Mpix), tryb HDR 24-godzinny tryb parkingowy w trybie time-lapse (aktywacja/deaktywacja wraz z zapłonem) systemy alarmowe: LDW (Asystent pasa ruchu) oraz FCW (Asystent ostrzegania przed kolizją) wyświetlacz 2.0" LCD 4:3 HD z polskim menu, obsługa kart microSD do 128 GB, detekcja wstrząsów (G-sensor), zabezpieczanie plików, nagrywanie w pętli, czujnik ruchu, kondensator i zestaw ACC. Rejestrator jazdy Mikavi PQ4 Dual posiada kompaktowe wymiary i stanowi idealne narzędzie dowodowe w przypadku kolizji, dzięki czemu pomoże Ci czuć się bezpieczniej na drodze. Za sprawą nagrywania wideo w jakości Full HD (1080p) przy kącie widzenia obiektywów 170 stopni możemy być pewni, że oku kamer nie umknie żaden detal istotny w zdarzeniach drogowych. Najnowszy sensor optyczny SONY STARVIS IMX327 stawia rejestrator w ścisłej światowej czołówce pod względem parametrów jakościowych. Sensor ten gwarantuje niespotykaną widoczność w warunkach nocnych. Zastosowanie modułu GPS pozwala na niesienie trasy na mapę wraz prędkością pojazdu. Korzystaj z połączenia bezprzewodowego ze smartfonem dzięki WiFi oraz z aplikacji mobilnej! WIDOCZNOŚĆ W WARUNKACH NOCNYCH Także podczas całkowitego braku oświetlenia. Najnowszy sensor optyczny SONY STARVIS IMX327 stawia PQ4 w ścisłej światowej czołówce pod względem parametrów jakościowych. Sensor gwarantuje niespotykaną widoczność w warunkach nocnych. WYJĄTKOWA JAKOŚĆ OBRAZU Za doskonałą jakość filmów odpowiedzialny jest chipset NOVATEK NT96663 V2 (DDR 2GB). Zarejestrowany obraz jest wyraźny i pozwala na wychwycenie nawet drobnych szczegółów, np. numerów rejestracyjnych. SZKLANY 6-SOCZEWKOWY OBIEKTYW Za sprawą przesłony f/1.8 do przetwornika obrazu dociera jeszcze więcej światła z otoczenia, dzięki czemu nagrania wideo są ostre w każdym w warunkach. HDR Automatyczna i błyskawiczna korekcja ekspozycji oraz łączenie różnie naświetlonych klatek w jeden obraz gwarantuje optymalny poziom jasności i kontrastu. Wyraźny obraz w lepszych i bardziej nasyconych kolorach. SZEROKI KĄT WIDZENIA 170° Obiektyw obejmie swoim czujnym okiem oba pasy jezdni bez utraty ostrości na krawędziach nagrania wideo. KAMERA TYLNA Rozdzielczość obrazu Full HD, kąt widzenia obiektywu 170 stopni oraz sensor Sony Starvis IMX291 to gwarancja doskonałej jakości nagrań również z kamery tylnej. AUTOMATYCZNY TRYB PARKINGOWY Rejestrator samoczynnie wykrywa, kiedy pojazd jest zaparkowany i automatycznie przełącza się do trybu parkingowego (nagrywanie time-lapse). Tryb ten pozwala na największą oszczędność miejsca na karcie pamięci i znakomicie sprawdza się podczas długotrwałego postoju pojazdu. WBUDOWANE WIFI Możliwość sterowania rejestratorem z poziomu aplikacji mobilnej z systemem iOS/Android. Podgląd oraz pobieranie filmów i zdjęć z kamery na telefon. MODUŁ GPS Możliwość nanoszenia na rejestrowany obraz współrzędnych lokalizacji oraz prędkości pojazdu. Kondensator zastępujący akumulator litowo-jonowy Znacznie trwalszy od baterii, odporny na czynniki zewnętrzne, np. upał, mróz. Bardziej bezpieczny niż baterie li-ion. Adapter zasilania wpinany do instalacji elektrycznej Adapter spełnia funkcję zabezpieczającą akumulator przed rozładowaniem. Jest to metoda stałego zasilania rejestratora także przy wyłączonym silniku np. w celu wykorzystania trybu parkingowego. Przekątna ekranu: 2" Rozdzielczość: zdjęcia: 5312 x 2988 (12Mpix) | wideo: 1920 x 1080 (30 fps) Kąt widzenia: 170° Zasilanie: 5V/1,5A Maksymalna wartość przysłony: 1.8

Tytuł główny nagłówka

podtytuł nagłówka

Format zapisu danych: Wideo: MOV | H264 Zdjęcie: JPG Obsługiwane karty pamięci: microSD (klasa prędkości 10, do 128 GB) Złącza: micro SD | mini USB Dodatkowe informacje: wbudowany głośnik i mikrofon, HDR, GPS, Wi-Fi, G-Sensor, czujnik ruchu, tryb parkingowy Wymiary: 110 x 60 x 60 mm Masa: 128 g Kolor: czarny Zestaw zawiera: ładowarka samochodowa 12/24V, zasilacz ACC, kabel mini USB, uchwyt na szybę, taśma 3M, instrukcja obsługi.

Tytuł główny nagłówka

podtytuł nagłówka

nazwa	wartość
EAN	5907222102053