

MIO MIVUE 618 SUPER HD DASH CAM GPS



Nazwa produktu: MIO MIVUE 618 SUPER HD DASH CAM GPS

Producent: MIO

Model produktu: 5415N4890009

Video rejestrator MiVue 618 Twój świadek na drodze, wyposażony w zintegrowany moduł GPS oraz bazę fotoradarów z dożywotnią aktualizacją. Zaawansowany i nowoczesny video rejestrator MiVue 618 zapewnia wiarygodną dokumentację zdarzeń drogowych. Dla ułatwienia kamera samochodowa zaczyna działać zaraz po uruchomieniu silnika. MiVue 618 to rejestrator zapisujący obraz w rozdzielczości Extreme HD a więc 1296 pikseli. To najwyższa jakość dostępna w tej grupie urządzeń. Dzięki temu kierowca dysponuje nagraniem tego, co się wydarzyło w niespotykanej dotąd rozdzielczości i jakości. Oczywiście z kamery można również korzystać, jadąc przez malownicze okolice, aby podzielić się wrażeniami ze znajomymi i rodziną. Dzięki intuicyjnej aplikacji komputerowej MiVue Manager można też udostępniać swoje nagrania na Facebooku? i YouTube? ie. Wbudowany moduł GPS śledzi trasę i parametry podróży, w tym prędkość, wysokość, długość i szerokość geograficzną oraz kierunek ruchu. Przy użyciu załączonego i darmowego oprogramowania możesz potem dokładnie prześledzić trasę podróży przy jednoczesnym odtwarzaniu materiału wideo. GPS połączony jest również z wbudowaną bazą fotoradarów którą możesz comiesięcznie aktualizować (przez cały okres życia produktu). Rejestrator poinformuje Cię kiedy i jak wcześniej należy zwolnić, aby dostosować aktualną prędkość do ograniczeń przy których postawiono fotoradar. Nowe urządzenie MiVue 618 jest doskonałym połączeniem kamery samochodowej z technologią GPS i kamerą bezpieczeństwa i jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich osób, którym zależy na poczuciu bezpieczeństwa w podróży. Cechy główne: Rozdzielczość nagrywania Extreme HD (SuperHD) 2304 x 1296 1296p Full HD / 30 fps W najlepszej technologii kompresji obrazu H.264 zapewnia najlepsze parametry nagrania i odtwarzania przy małym rozmiarze pliku. Baza fotoradarów darmowa i dożywotnia z comiesięczną aktualizacją. Od teraz zawsze będziesz poinformowany odpowiednio wcześniej żeby móc zwolnić na czas. Dodawanie nowych fotoradarów sam możesz zarządzać bazą fotoradarów, dodawaj lub usuwaj? Twoja decyzja. Moduł GPS Automatycznie zapisuje Twoją lokalizację na nagrywanym wideo oraz inne parametry jak wysokość n.p.m., współrzędne geograficzne, kierunek i szybkość jazdy. Nagrania które odtworzysz mogą ale nie muszą zawierać tych danych? wybór należy do Ciebie. Szeroki kąt widzenia 140° pozwoli spokojnie uchwycić wszystko to co dzieje się w zakresie Twojego wzroku. Obiektyw z przesłoną F1.8 To jedna z najlepszych wartości dla video rejestratorów. Dzięki F.18 więcej światła dociera do obiektywu w skutek czego obraz rejestrowany przy słabych warunkach nasłonecznienia nacechowany jest bardzo dobrą jakością i wyrazistością szczegółów. 3 osiowy sensor przeciążeń (G-Sensor) Odpowiada za zapis takich danych jak siła przeciążenia, kierunek oraz przyspieszenie. Współpracuje z nagrywaniem nagłych zdarzeń oraz w trybie parkingowym. Ruchoma głowica mocująca Pozwala w łatwy i szybki sposób ustawić kamerę w pożądanym kierunku. Jej niewielkie rozmiary doskonale sprawdzają się na niewielkich i ostro skośnych szybach przednich. Tryb parkingowy Wykrywa ruch w polu widzenia kamery i rozpoczyna nagrywanie. Nie musisz przebywać w aucie żeby video rejestrator Mio MiVue chronił Twoje ruchome mienie. Ta funkcja to idealne rozwiązanie na zatłoczone parkingi pod domem lub centrum handlowym. Zastosuj tryb foto Wideo rejestrator może zostać użyty gdy tylko tego chcesz jako aparat cyfrowy. Jeśli potrzebujesz nagle wykonać zdjęcie które może

MIO MIVUE 618 SUPER HD DASH CAM GPS

potem posłużyć za dowód to kamera MiVue posiada taką funkcję. Matryca o rozdzielczości 4 megapixeli doskonale zastąpi Ci niejedyn aparat cyfrowy czy telefon komórkowy. Zdjęcia mogą zawierać również geotagowanie, a więc koordynaty GPS. Funkcja ostrzegania o przekroczeniu ustalonej prędkości. Użyteczne rozwiązanie które pozwoli Ci oszczędzić kłopotu gdy przekroczysz prędkość. Po prostu ustaw maksymalną prędkość z jaką chcesz jechać, a gdy ją przekroczysz urządzenie poinformuje Cię abyś zwolnił.
