

SUGEROWANE USTAWIENIE GŁÓWNYCH FUNKCJI REJESTRATORA SAMOCHODOWEGO

(PL)

| Funkcja rejestratora | Sugerowane ustawienie optymalne | Opis |
|---|--|---|
| Rozdzielczość nagrywania | ustawiamy najniższą rozdzielczość , która pozwoli identyfikować tablice rejestracyjne | Prosimy pamiętać, że większa rozdzielczość nagrywania powoduje zapis większych plików na karcie SD. Rozdzielczość musi być dopasowana do wielkości użytej karty SD oraz do oczekiwanego czasu jaki chcemy zachować w pętli nagrań nadpisywanych. |
| Nagrywanie w pętli | Czas zapisu nagrania 1min. - 3min. - 5min. | Sugerowane jest ustawienie najkrótszego czasu nagrania. W przypadku uszkodzenia karty SD, uszkodzeniu ulegnie mniejszy fragment nagrań. |
| Detekcja Ruchu oraz Monitoring Parkingowy | wyłączona | Wykrywanie ruchu można używać tylko na postoju pojazdu (monitoring parkingowy, itp.). Każdy ruch rejestrowany jest jako zdarzenie a materiał jest blokowany, aby nie można było go usunąć. Włączenie funkcji wykrywania ruchu w czasie jazdy spowoduje zapisanie całej karty SD w krótkim czasie zdarzeniami i zablokuje możliwość nadpisywania kolejnych nagrań. Funkcja musi być wyłączona w czasie jazdy. |
| Sensor grawitacji (Gsensor) | niska czułość | G - Sensor służy do zablokowania nagrania w przypadku wykrycia uderzenia (przy wypadku/stłuczce). Ustawienie zbyt dużej czułości sensora może powodować rejestrację zdarzeń nawet przy przejeździe po nierównościach drogi /jezdni. W rezultacie nastąpi zapisanie całej karty SD zdarzeniami i zostanie zablokowana możliwość nadpisywania nagrań. |
| GPS | wyłączony | GPS rejestruje prędkość pojazdu. Trzeba pamiętać, że w przypadku użycia nagrania w sytuacjach spornych, prędkość pojazdu może być uwzględniona przy wyznaczeniu sprawcy zdarzenia drogowego. |

Rejestrator posiada wiele funkcji, jednak ich włączenie lub ustawienie zależy od ich przeznaczenia/zastosowania.

Dlatego też, nie można włączyć wszystkich funkcji rejestratora jednocześnie.

SUGGESTED SETTING OF THE MAIN FUNCTIONS OF CAR CAMERA

(EN)

| Camera Function | Suggested optimal settings | Description |
|--|--|---|
| Video resolution | Set the lowest resolution which will allow you to identify license plates | Please note that higher recording resolution will save larger files on the SD card. The resolution must match the size of the SD card used and the expected time to keep in the loop of overwritten recordings. |
| Loop recordings | Record time setup 1min. - 3min. - 5min. | It is suggested to set the shortest recording time. If the SD card is damaged, a smaller portion of the recordings will be damaged. |
| Motion Detection and monitoring parking | Turned OFF | Motion detection can only be used when the vehicle is stationary (parking monitoring, etc.). Each movement is recorded as an event and the material is blocked so that it can not be removed. Activating the motion detection function while driving will save the entire SD card in a short time and block the possibility of overwriting subsequent recordings. The function must be turned off while driving. |
| Gravity sensor (G-sensor) | low sensitivity | G - sensor is used to block the recording in the event of impact detection (accident / breakage). Setting too high sensitivity of the sensor can cause the registration of events even when driving over uneven roads. As a result, the entire SD card will be saved by events and the possibility to overwrite the recordings will be blocked. |
| GPS | Turned OFF | GPS records the speed of the vehicle. It should be remembered that when using a recording in disputable situations, the speed of the vehicle can be taken into account when determining the guilty of traffic incident. |

The DVR has many features, but their inclusion or setting depends on their purpose / use.

Therefore, you can not enable all the features of the recorder at the same time.