**?-??????, czyli czujnik wstrząsu w wideorejestratorze, jest odpowiedzialny za wykrywanie wszelkich nietypowych zachowań na drodze - od gwałtownego hamowania po uderzenia i stłuczki. Dzięki zastosowaniu tej technologii, nie dochodzi do nadpisania nagrania**

**?-??????, czyli czujnik wstrząsu w wideorejestratorze, jest odpowiedzialny za wykrywanie wszelkich nietypowych zachowań na drodze - od gwałtownego hamowania po uderzenia i stłuczki. Dzięki zastosowaniu tej technologii, nie dochodzi do nadpisania nagrania z kamery we wspomnianych krytycznych momentach, przez co każde takie zdarzenie stanowi cenny materiał dowodowy. ?**

 **Warto nadmienić, iż zakres działania g-sensora w wideorejestratorach Xblitz może być indywidualnie ustawiany.**

 **Kliknij i zobacz kamery samochodowe Xblitz, które mają zaimplementowaną technologię G-sensor ? https://xblitz.pl/pl/szukaj?controller=search&s=g-senso**

 ?-??????, czyli czujnik wstrząsu w wideorejestratorze, jest odpowiedzialny za wykrywanie wszelkich nietypowych zachowań na drodze - od gwałtownego hamowania po uderzenia i stłuczki. Dzięki zastosowaniu tej technologii, nie dochodzi do nadpisania nagrania z kamery we wspomnianych krytycznych momentach, przez co każde takie zdarzenie stanowi cenny materiał dowodowy. ?

Warto nadmienić, iż zakres działania g-sensora w wideorejestratorach Xblitz może być indywidualnie ustawiany.

Kliknij i zobacz kamery samochodowe Xblitz, które mają zaimplementowaną technologię G-sensor ? https://xblitz.pl/pl/szukaj?controller=search=g-senso