**Kamery samochodowe Xblitz umożliwiają dostosowanie czułości G-Sensora do osobistych preferencji kierowcy.**

**Kamery samochodowe Xblitz umożliwiają dostosowanie czułości G-Sensora do osobistych preferencji kierowcy.**

 **Ustawienie czułości czujnika przeciążeń na poziom wysoki spowoduje, że sensor zabezpieczy przed nadpisaniem nawet najmniejszy wstrząs. Gdy kierowca ustawi czułość G sensora na poziom niski, wówczas siły potrzebne do jego „aktywacji” będą wyższe.**

 **Pamiętajcie o konfiguracji czujnika, w szczególności, jeśli macie kartę SD o małej pojemności ?**

 Kamery samochodowe Xblitz umożliwiają dostosowanie czułości G-Sensora do osobistych preferencji kierowcy.

Ustawienie czułości czujnika przeciążeń na poziom wysoki spowoduje, że sensor zabezpieczy przed nadpisaniem nawet najmniejszy wstrząs. Gdy kierowca ustawi czułość G sensora na poziom niski, wówczas siły potrzebne do jego „aktywacji” będą wyższe.

Pamiętajcie o konfiguracji czujnika, w szczególności, jeśli macie kartę SD o małej pojemności ?