

Razor är en kompakt och flexibel vibrations- och lutningsmätare utvecklad för snabb installation och tillförlitlig övervakning i fält. Den kan konfigureras för triaxiell vibrationsmätning eller lutning och passar särskilt bra i projekt där enkelhet och mobilitet är avgörande. Den robusta och trådlösa designen, tillsammans med energieffektiv drift och fjärrhantering, gör Razor till ett smidigt val för tillfälliga mätningar och projekt där snabb driftsättning är viktig.

Razor är utvecklad av Global Sensing Solutions Limited.



Triaxiell vibrationsmätning



Fjärruppdatering av mjukvara



Fullständiga kurvförlopp



Bullermätning med mikrofon



Tvåaxlig lutning



8G sensor

FÖRDELAR MED RAZOR

- Allt-i-ett, inga kablar behövs för vibrations- eller lutningsmätning
- Enkel integration i valfritt system
- Data suveränitet
- Välj mellan olika kommunikationsmoduler – 3G/4G/LTE, Wi-Fi
- Möjlighet att ansluta antennförlängning för bättre signal
- Olika montageplattor för olika behov
- Auto-orientering, montera i vilken riktning du vill
- IP67-klassad



TILLBEHÖR



Mikrofon



POD



Montageplattor



Strömkabel



USB-kabel



Mikrofonkabel



DIN-fäste