



In eingeschränkten Messumgebungen gehören hohe Tragbarkeit, Autonomie und Datenkompatibilität zu den wichtigsten Eigenschaften, die Geräte mitbringen müssen.

MODS, das neue OROS Mobile DAQ System, ist die ideale Lösung für portables und intuitives Testen.



WAS IST MODS?



OR10, ein mobiler 4- bis 8-Kanal Datenlogger in der Größe eines Taschenbuchs...

3 miteinander verbundene Elemente

NVGo, die Android-App zum Setup und zum Überwachen von Signalen und Resultaten. NVGate, die universelle OROS-Softwareplattform zur Online- und Post-Analyse, mit dem OR10 als Frontend





Standalone: Wenn PCs, Tablets oder Smartphones nicht genutzt werden können, erfasst der OR10 die Signale im reinen Handheld-Modus. Mit Touchscreen und Steuertasten für eine klare, effiziente Auswahl der Setups und Überwachung der Aufzeichnung.

Wireless App: Für Testumgebungen, die ein Maximum an Portabilität erfordern, bei denen die Setups und Resultate aber sofort eingesehen werden müssen. NVGo steuert den OR10 via Smartphone oder Tablet, mit komplettem Frontend-Setup und der Überwachung von Signalen und Levels auf einer einfachen Benutzeroberfläche.

Front-end: Der OR10 kann als Frontend für die universelle OROS-Software-Suite verwendet werden.



OROS MESSTECHNIK

TEAMWORK SPIRIT

Ein weites Anwendungsfeld









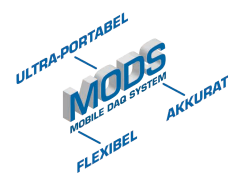
Kompatibel mit dem OROS Datenmanagementsystem

- Definition von anpassbaren Messvorlagen
- **Integration** relevanter Informationen über die Messumgebung
- Daten-und Berichtsmanagement, das die Lokalisierung von Daten und deren Weiterleitung an weitere Teammitglieder erleichtert





- Identische hochwertige Hardware
- 100% kompatible Daten und Setups
- Gleiche Abtastraten und Messbereiche





MODS bietet ein unübertroffenes ultra-portables, präzises und flexibles System für Ihre alltäglichen Schall- und Vibrationstests.

OR10 Gerätespezifikationen

| Eingänge | 4 bis 8 Kanäle, 1 LEMO/3 Eingänge | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| Abmessungen | 120 x 37 x 174 mm / 4,7" x 1,4" x 6,8" | | | |
| Kopplung | AC / DC / ICP / TEDS / FLOAT | | | |
| Eingangsmessbereich | ±300 mV bis ±40 V alle Kopplungen | | | |
| A/D konverter | 24 Bits - 140 dB Dynamikbereich | | | |
| Tacho/trigger | 2 Ext. Synch 6,4 MHz auf K. 8 und 9 | | | |
| Abtastfrequenzen | 2.048 S/s bis 102.4 kS/s und 3.2 kS/s bis 65.635 kS/s | | | |
| Schnittstellen | Wi-Fi 802, 11 a/b/g/n/ac / Ethernet / USB-C | | | |
| Batterielaufzeit | Intern > 4 h + USB-C | | | |
| Datenspeicher | Entfernbare 16 GB µSD (erweiterbar bis zu 2 TB) | | | |
| Maximale Aufnahmedauer | Unbegrenzt, alle Eingänge @102,4 kS/s | | | |
| Export-Datenformate | Via NVGate, WAV, TXT, UFF. Optional, SDF, ATFX | | | |

Bestellinformationen

| ĺ | | | |
|---|---------------|---|--|
| | OR10-DAQ-4 | OR10 4-Kanal-DAQ mit NVGo | |
| | OR10-DAQ-8 | OR10 8-Kanal-DAQ mit NVGo | |
| | OR10-SAP-I | Standalone Lizenz | |
| | OR10-CAN | 16-Kanal CAN 2.0 Modul für OR10 | |
| | ORNV-NVG-10-D | Dongle basierte NVGate-Lizenz für OR10-Setup und Signalimport | |
| | ORNV-NVG-10-I | Instrument basierte NVGate-Lizenz für OR10 Echtzeit- Analyse | |
| | ORNV-FFT-I | 10-Kanal- FFT-Modul für Online Messungen | |
| | ORNV-FFT-D | 10-Kanal-FFT-Modul für Post-Analyse | |
| | | | |