

MV100



Mobile Visual-Daten-Logger mit Farb-Display...

- 2, 4, 6 oder 12 Messkanäle (MV100)
- 4, 8, 10, 20 oder 30 Messkanäle (MV200)
- Frei konfigurierbare Messeingänge für:
DCV (bis ± 50 V), DCmA (/Shunt), TC, RTD, DI
- Abtastraten: 125 ms (1s) bis 600 s
- 1.2 MB interner, nicht-flüchtiger Speicher
- Bis 440 MB externer Speicher
- 3.5" FDD, ZIP- oder PCMCIA-Laufwerk
- 5.5" Farb-TFT-LCD Display (MV100)
- 10.4" Farb-TFT-LCD Display (MV200)
- Abnehmbare Signalanschlussblocks
- Menügeführte Geräte-Konfiguration in d, f, e
- Ethernet- (standardmässig)
- RS232C, RS422A/485-Schnittstelle (optionell)
- 24 VDC-Spannungsversorgung für Sensoren
- Betriebsspannungen: 100-230 VAC, 12 VDC
- Akku-Betrieb für den MV100
- Optionen: Alarmrelais, Mathematik, Batch, Report (Statistik), Fernsteuereingänge

Beim neuen Bildschirmschreiber MobileCorder MV100/MV200 vereint YOKOGAWA moderne Display-Technologie mit den Vorteilen bewährter Papierschreiber wie einfache Handhabung, klare Darstellung und manipulationssichere Daten-Aufzeichnung.

Jeder einzelne Messkanal kann applikations-spezifisch für die Messgrößen DCV, DCmA, TC, RTD und DI konfiguriert und mit 125 ms (1 s) bis 600 s in den internen, nicht-flüchtigen Speicher gelesen werden. Die Übernahme der Messdaten vom internen Speicher auf das externe Speichermedium erfolgt automatisch in vorgegebenem Intervall oder manuell.

Um der fortschreitenden Vernetzung der Betriebe Rechnung zu tragen, sind die Geräte standardmässig mit Ethernet-Schnittstelle (TCP/IP) und FTP File-Transferfunktion ausgerüstet. Die menügeführte Geräte-Konfiguration in d, f und e besticht durch Einfachheit und Bedienerfreundlichkeit.

MV200

