

Software Erweiterung für Snooperfunktion

Sie wollen während der Tests das Verhalten der Geräte am Bus als CAN-Rohdaten Daten mitschreiben und aufzeichnen ?

Mit der Erweiterungs-SW bietet:



Eckdaten Funktion:

- Darstellung der CAN-Messages im Rohformat (Identifizier und Datenbytes)
- Sortierung nach 11-Bit und 29-Bit Identifizier auch im Mischbetrieb
- Integrierter Signal Decoder
- Speicherung der Messages auf CompactFlash möglich
- Einblendung von:
 - Empfangszähler
 - Empfangsfrequenz
 - Timestamp
 - Periodendauer
 - 1500 Messages pro Sekunde (Buslast: 10.000)

```
CANsnoop F1:Pg1 F2:Pg1 F3:Mode E:Mem  
0000207 08 68 45 34 29 22 1D 1A c-1  
0000208 08 68 45 34 29 22 1D 1A c-1  
000020C 01 D8 c-1  
0000210 06 06 06 06 06 06 c-1  
000021E 07 07 07 07 07 07 c-1  
000021F 08 67 44 33 29 22 1D 19 c-1  
0000220 01 C7 c-1  
0000221 06 06 06 06 06 06 c-1  
0000222 07 07 07 07 07 07 c-1  
0000223 08 67 44 33 29 22 1D 19 c-1  
0000224 01 C2 c-1  
0000225 06 06 06 06 06 06 c-1  
0000226 07 07 07 07 07 07 c-1  
RsCnt=37 1-6/37
```

Die geloggten Daten können in verschiedene Standard-Datenformate umgewandelt werden:

- CANoe-ASCII
 - DIAdem
 - CSV
 - ASCII
- und weitere.

Artikel-Nr.: 15002