



PCAN-MiniDisplay

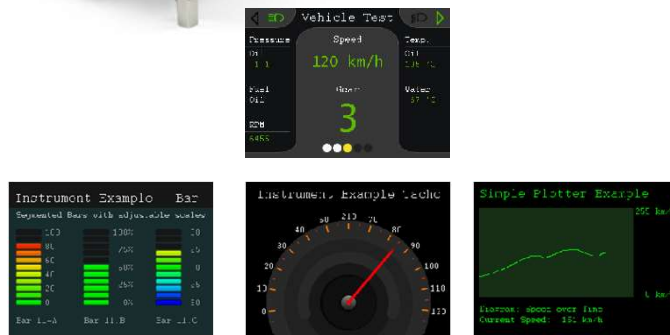
CANデータのモニタリングとレコーディング

PCAN-MiniDisplayはCANデータのモニタリングのインターフェイスとして使用します。CANバスへの接続はHigh-speed CANとSingle-wire CANのコネクタに対応しています。CANデータのグラフィック表示は事前にコンフィグレーションを行い、TFTディスプレイに表示します。

CANデータの表示の他に、データ・ロギングとしても使用できます。データはメモ리카ードに記録されますので、後にPCで解析することができます。

組み込み用のPCAN-MiniDisplayに加え、プッシュボタン付きのプラスチックケースに入ったモデルも用意しています。

ユーザーは動作中に異なるコンフィギュレーションをスイッチで切り替えることができます。



仕様

- High-speed CAN (ISO 11898-2)またはSingle-wire CAN(SAE J2411)でCAN接続
- CAN 2.0 A/B 準拠
- TFT ディスプレイ: 320 x 240 ピクセル
- microSDメモ리카ードスロット (最大 32 Gバイト)
- PCからメモ리카ードへはUSB 2.0でアクセス
- TEXTファイルからCANデータの表示を自由に設定可能
- メモ리카ードよりコンフィグレーションを実行
- デフォルト名を使用し、オプションでコンフィグレーションを自動開始
- 内蔵のメモ리카ードにCANデータを保存 (表示機能と同時にほできない)
- PEAK-Converter を使ってデータファイルを幾つかのフォーマットにコンバート
- CANチャンネル毎に、CAN IDをフィルタリング
- Wake On CAN
- サイズ: 80 x 55 mm
- 電源: 7 ~ 30 V
- 動作温度: -20 ~ +70 °C

品名・仕様

PCAN-MiniDisplay
PCAN-MiniDisplay Case

型番

IPEH-002262
IPEH-002262-KSM01

納品内容

PCAN-MiniDisplay

- PCAN-MiniDisplay
 - ケーブル(電源、CAN、デジタル入力用)
 - 512MBメモ리카ード
 - PEAK-Converter (コンバータ)
- Windows® 11 (x64/ARM64)、10 (x64)
- マニュアル (PDFファイル)

PCAN-MiniDisplay Case

- PCAN-MiniDisplay (プラスチックケース)、マッピング・コネクタ
 - PEAK-Converter (コンバータ)
- Windows® 11 (x64/ARM64)、10 (x64)
- マニュアル (PDFファイル)

この文書に記載されている内容は予告なく変更されることがあります。

2023年12月