



FATータルコンピュータシステム

株式会社 日野エンジニアリング

株式会社日野エンジニアリング

<http://www.hinoeng.co.jp/>

日野エンジニアリングは「迅速・丁寧・信頼」を追求する
産業系コンピュータのカスタム専門メーカーです。
多品種、少量でもユーザー様のニーズに合わせたご提案をいたします。

H-11852

ARM9搭載パネルコンピュータ
自社設計・自社製造による高品質化を実現



H-11852の特徴

- 自社設計・自社製造による高品質化を実現
- LEDバックライトによる長寿命化
- さまざまなインチ数の液晶に対応
- 24V単一電源動作(9-36Vの対応可)
- 柔軟なカスタマイズ、シリコンによる振動対策、コーティング対応可能

H-11852の仕様

- CPU: ARM9(ARM926EJ-S) 400MHz
- メモリ: DDR2 SDRAM 64MB
- LCD: 5.7インチTFT 640×480ドット(VGA)
- タッチパネル: 4線式標準アナログ抵抗膜
- Ethernet: 10/100BASE-TX AUTO-MDIX
- USBポート: USB1.1×2
- シリアル: ×4(内1ポートはRS232/422/485切替)
- I2C: ×1
- ADC: ×4
- GPIO: 26pin
- ストレージ: NAND Flash ROM 256MB
- OS: Windows CE6.0R3
(Linux2.6/Android2.0 対応可)
- SD Card/MMC: SDCH×2
- Audio: Line IN(L/R)/Line Out(L/R)
- 拡張 Bus: Data Bus(16pin)/Address Bus(16pin)
- 電源: 24V単一電源動作(9-36Vの対応可)
- 消費電力: 6W以下
- 使用周辺温度: 0℃~40℃
- 保存周囲温度: -20℃~60℃