

AAEON イーサネットベースHMIシリーズ

産業用コントロール&モニターシステム

用途:

- 工場自動化
- 環境モニタリング
- 交通コントロールシステム
- テスト&計測
- 医療機器
- ビルディング自動化システム

3.5インチ低電力消費SubCompactボード GENE-6350シリーズ

- オンボードIntel® Ultra Low Voltage Celeron®プロセッサ
- 最大24ビットTTL TFT LCD
- 10/100 Mbps高速イーサネット
- AC-97 3Dサラウンド5.1チャンネルオーディオ
- Type II CompactFlash™メモリ対応
- 4 COM/4 USB/TV出力/デジタルI/O
- わずか+5Vで動作

12.1インチパームサイズイーサネットオペレータパネル

AOP-8120シリーズ

- ファンレスでスリムでありながら、堅牢な設計
- Intel消費低電力Celeron 650Mhz CPU オン・ボード
- 10/100 Base-T、または、Giga高速イーサネット(オプション)
- Windows® CE NET 4.2、Embedded Windows XP対応(オプション)
- 8 out or 8 in Digital I/O、
- タッチスクリーン、Mini PCI、ComapctFlash™カード対応



工場自動化コントロールPC

AEC-6810シリーズ

- VIA Eden 低電力消費CPU
- ファンレスでスリムでありながら、堅牢な設計
- DC 9-30V入力、またはAC-DCアダプタ(オプション)
- Windows® CE NET 4.2、WinXp組み込み対応
- オーディオ、TV出力、CompactFlash™対応
- DINレール&ウォールマウント金具



Intel® Pentium® Mプロセッサのメインソリューション

PCM-8200シリーズ

- 最大1.6GHzのソケット478ベースIntel® Pentium® Mプロセッサ /1.1GHzのオンボードLow Power Intel® Pentium® Mプロセッサ
- Intel® 855GME + 6300ESBチップセット
- 48ビットデュアルチャンネルLVDS LCDとTV出力対応
- 4/5/8ワイヤ抵抗タッチスクリーン対応(MPC-8890)
- Type III Mini PCIと拡張PCIスロット
- USB2.0/4 COM/ギガLAN



POS/KIOSK用高性能シングルボードコンピュータ

MPC-6800シリーズ

- 最大1.8GHzのIntel® Pentium® M/Celeronプロセッサ対応
- タッチスクリーン付(オンボードコントローラ)36ビットLVDS TFTパネル対応
- 3Dサラウンド6チャンネルオーディオ対応
- 拡張PCIスロット、Mini PCIソケット対応
- CompactFlash™/4 USB 2.0/4 COM/デジタルI/O
- TV出力/PCI/Mini PCI
- ATA 100、SATA 150対応

