

AVerAI PC Series

Embedded Vision Solutions for NVIDIA Jetson Series

AVerMedia



EN713-AAE9-1PC0

NVIDIA® Jetson Nano 搭載

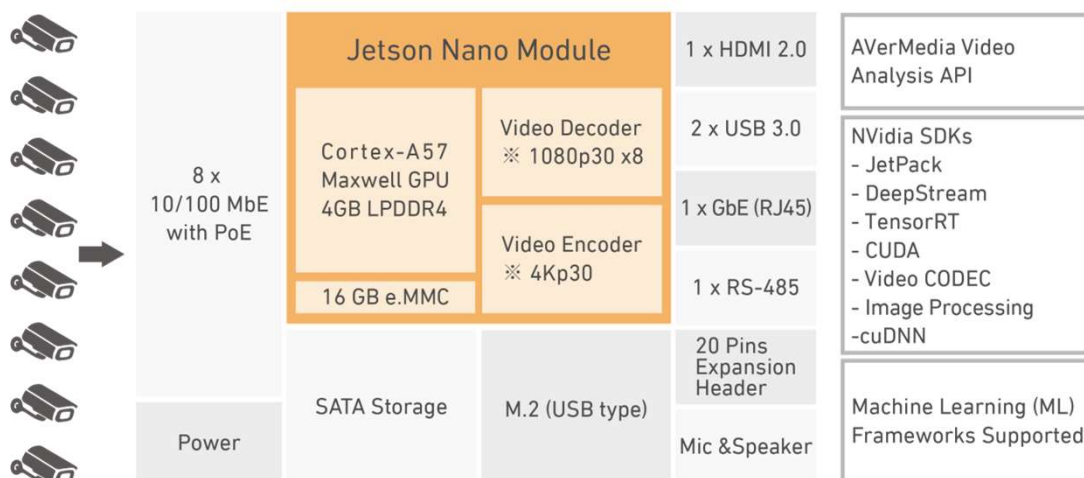


- Fully support NVIDIA® Jetson™ Nano (version B01) module
- 8x 10/100 MbE with PoE
- 1x GbE, 2x USB 3.0, 1x 4Kp60 HDMI output
- 20 pins with 1x UART, 2x I2C
- 1x RS-485 (3 pins), 1x Micro-B USB 2.0 for recovery
- 1x mPCIe (Host Interface: USB 2.0)
- Operating temperature: 0°C~ 65°C (without HDD, with No-Air-Flow)
- Compact fanless chassis with AVerCooler technology

NVIDIA® Jetson™ NanoのAVerAI PC「EN713-AAE9-1PC0」は、インテリジェントな監視システム用のA.I NVR（ネットワークビデオレコーダー）として設計されています。

この製品は、IPカメラ用の8チャンネルPoE（PSE）ポート、ストレージ用のSATAポート、1x mPCIe、2x USB 3.0、1xマイク入力、1xスピーカー出力、1x RS-485、及び、20ピン拡張ヘッダー（I2C、SPI、UART、I2S）、1x HDMI 2.0出力を提供します。

Jetson Nano™とDeepStream SDKを利用して、8チャンネル1080p30 IPカメラビデオを同時にデコードし、分析できます。



お問い合わせ：株式会社アイ・エム・シー ※本内容は、製造元での成否品向上を目的とした仕様変更により、予告なく変更されることがございます。



AVerMedia Technologies 社 国内正規輸入販売代理店

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-21-1 新宿ロイヤルビル805

Tel: 03-6908-9363 / Fax: 03-6908-9369 / email: imc.info@im-c.co.jp

2020imc07rev01

AVerAI PC Series

Embedded Vision Solutions for NVIDIA Jetson Series

AVerMedia

EN713-AAE9-1PC0

NVIDIA® Jetson Nano 搭載

AVerCooler WaveFinテクノロジーを使用することにより、最新のエッジコンピューティングモジュールである「EN713-AAE9-1PC0」は、エアフローなしで、最大65°Cの環境で動作できます。



AVerAI EN713-AAE9-1PC0 Box PCは、パフォーマンス、柔軟性、市場投入までの時間を改善するための、複数のアプリケーション向けのアプリケーション対応プラットフォームとして設計されています。EN713-AAE9-1PC0を使用すると、ソフトウェア開発者はディープラーニングソフトウェアをこのシステムに展開できるだけでなく、完全なソリューションとしてボックスPCでソフトウェアを販売することもできます。これにより、AIソリューションをより早く市場に投入するためのシステム統合の作業とプロセスを大幅に簡略化できます。



お問い合わせ：株式会社アイ・エム・シー ※本内容は、製造元での成否品向上を目的とした仕様変更により、予告なく変更されることがございます。



AVerMedia Technologies 社 国内正規輸入販売代理店

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-21-1 新宿ロイヤルビル805

Tel: 03-6908-9363 / Fax: 03-6908-9369 / email: imc.info@im-c.co.jp

2020imc07rev01