



VIA Technologies, Inc.

531 Zhongzheng Road, 1F | Xindian Dist, New Taipei City 231 | Taiwan
Tel: +886-2-2218-1838 | Fax: +886-2-2218-8924 | www.viatech.com

VIA、もっとも要求の厳しい産業用 IoT 導入に向けた 堅牢な VIA AMOS-3007 インテリジェント・エッジ・システムを発表

2022年11月18日 台湾・新北市 – VIA Technologies, Inc.は、台湾時間の11月17日、機器監視やプロセスオートメーションからさまざまなデータの可視化、施設管理まで、もっとも要求の厳しい産業用 IoT 用途に対応する堅牢な VIA AMOS-3007 インテリジェント・エッジ・システムを発表いたしました。

VIA AMOS-3007 の特徴は以下のとおりです。

- ・堅牢な超小型システムは、もっとも要求の厳しい屋外および屋内環境に対応する多用途かつ超信頼性のソリューションを提供します。
- ・豊富なI/O機能により、産業用機器の監視、プロセスオートメーション、データの可視化、ビル管理などの多様な用途に対応した柔軟な構成が可能です。
- ・デュアル HDMI ディスプレイ出力と 4G/5G 接続をサポートします。



ファンレス構成の 1.5GHz Intel® Atom® クアッドコアプロセッサを搭載した VIA AMOS-3007 は、わずか 170 (W)×48.5 (H)×126 (D) mm の堅牢な超小型筐体に豊富な I/O および接続機能を搭載しています。システムの壁面および VESA マウントオプションにより、制約の大きなスペースなどにも容易に取り付けることができ、-20~70°C の広い動作温度範囲により、ほとんどすべての作業環境において信頼性の高い動作を維持することができます。

VIA AMOS-3007 ソリューションは、2 つのギガビットイーサネットポート、2 つのロック可能な USB 2.0 お

VIA、もっとも要求の厳しい産業用 IoT 導入に向けた 堅牢な VIA AMOS-3007 インテリジェント・エッジ・システムを発表

2/2

より 2 つの USB 3.0 ポート、デュアルディスプレイ対応の 2 つの HDMI コネクタ、2 つの COM ポート、8 ビット GPIO 用 DIO ポートなど、豊富な I/O および接続オプションを提供します。内部拡張オプションとして、SATA ストレージおよび無線拡張モジュール用の M.2 スロット×3、4G/5G SIM カードスロット×1、最大 32GB のメモリに対応する DDR4 SO-DIMM スロット×1 を搭載しています。

「VIA AMOS-3007 は、もっとも要求の厳しい IoT 用途に必要とされる高性能、低電力、豊富な I/O 接続性を備えた完全なパッケージを提供します」と VIA Technologies, Inc. の国際マーケティング担当 VP であるリチャード・ブラウンは述べています。また、「堅牢な設計と幅広い動作温度範囲に対応したこの超小型システムは、もっとも過酷な動作環境においても揺るぎない信頼性を提供します」と説明します。

VIA AMOS-3007 について

VIA AMOS-3007 は、拡大を続ける VIA インテリジェント・エッジ・ソリューションの最新作です。サンプルは VIA オンラインストアで注文可能です。価格は 1 台あたり 650 米ドルです。

VIA AMOS-3007 の詳細については、こちらをご覧ください：

<https://www.viatech.com/en/products/systems/amos/via-amos-3007/> (英語)

ご注文に関しては、専用ストアページをご覧ください。

<https://www.viatech.com/product/via-amos-3007/>

VIA Technologies, Inc.について

VIA Technologies, Inc. は、交通、産業およびスマートシティアプリケーション向けの革新的なスマートソリューションを通じ、ビジネスを高度な AI、IoT、コンピュータービジョンテクノロジーに接続するための国際的なリーダーです。台湾・台北に本社を置く VIA のグローバルネットワークは、米国、アジア、ヨーロッパのハイテクセンターとリンクし、世界をリードするハイテク、産業、運輸会社の多くを含む顧客に広がっています。

<http://www.viatech.com/>

お客様からのお問い合わせ先

VIA Technologies Japan 株式会社

メールアドレス: mktjp@viatech.co.jp

本件に関する報道関係者からのお問い合わせ

Richard Brown (VIA Technologies, Inc. 国際マーケティング担当 VP)

メールアドレス: RIBrown@via.com.tw

HaNaRe PR Group (VIA Technologies, Inc. 日本広報代理)

メールアドレス: press@hanare-pr.jp

記者ならびに編集の方々へお願い: VIA はすべて大文字で表記してください。