



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、アメリカ最大のトラック展示会「Work Truck Week 2023」に出演

2023年3月9日 台湾・新北市 – VIA Technologies, Inc.は、米国時間の3月7日～10日に米インディアナ州インディアナポリスのインディアナ・コンベンション・センターで開催されるアメリカ最大のトラックに関する展示会「Work Truck Week 2023」に、市場をリードするVIAインテリジェント・オートモーティブ・ソリューションを携えて出展いたします。会期中のVIAブースは、インディアナ・コンベンション・センターの#4821です。

VIAは、本展示会においてサプライチェーンの最適化、保険コストの削減、安全性の向上に役立つオールインワンソリューションの高い需要に応えるべく、大手トラック運送会社や運搬会社で人気が高まりつつあるクラウドベースの車両モニタリングとビデオテレマティクスなど、VIAインテリジェント・オートモーティブ・ソリューションの製品群を展示します。



ビデオテレマティクスシステムの需要がますます高まる中、VIAインテリジェント・オートモーティブ・ソリューションは、車両とドライバーをリアルタイムで可視化する、柔軟で設置が簡単な製品を提供します。ビデオとリアルタイムのデータ分析を統合することで、車両管理者はルート計画の改善、遅延の最小化、事故防止を実現できます。クラウドの力を借りれば、燃料使用量の監視、経路の最適化、サプライチェーンの非効率性の特定といったタスクを、より簡単かつプロアクティブに実行することができるようになります。

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、「Work Truck Week 2023は、VIAインテリジェント・オートモーティブ・ソリューションを紹介するのに最適な場です。業界では、車両管理プロセスの合理化、コスト削減、安全性向上のため、ビデオテレマティクスの導入が急速に進んでいます。当社のビデオテレマティクスソリューションは長年にわたり、様々な業界で非常に有効であることが証明されており、いかに車両管理・運用者の目標達成を支援できるかを実証することを楽しみに

しています」と述べています。

VIAは、Work Truck Week 2023において、VIAインテリジェント・オートモーティブ・ソリューションの幅広いセレクションを展示する予定です。そのハイライトは以下のとおりです。

VIA Mobile360 M800ビデオ・テレマティクス・システム: 1080p ADASおよび運転安全システム・カメラを活用し、豊富な接続性と堅牢な超小型設計を備えたこのシステムは、世界中の大型車および主要な運搬作業に最適です。なお、本システムの詳細は、下記をご参照ください。

<https://www.viatech.com/en/automotive/mobile360-m800-video-telematics-system/> (英語)

VIA Mobile360 AIダッシュカム: AIの搭載により、車線逸脱警告、前方衝突警告および運転安全システム機能を備えたこのコンパクトなデュアルカメラ装置は、オペレーターの事故を防止し、豊富なビデオテレマティクスデータを活用して車両の効率を高めることを可能にします。なお、本製品の詳細は、下記をご参照ください。

<https://www.viatech.com/ja/automotive-ja/mobile360-d700-ai-dash-cam-ja/>

ビデオテレマティクスの台頭

死角をなくすためにカメラを使うことは新しいものではなく、とくに大型トラックなどの大型車両では普及が進んでいます。しかしながら、その大半は、最新のビデオテレマティクスソリューションが提供できる機能の一部しかカバーしていません。いまや、高品質な映像フィードバック、リアルタイムデータ分析、AI安全機能を組み合わせたビデオテレマティクスシステムは、複数の産業分野で普及が進んでいます。

これらの機能は、クラウド接続のもとに置かれることでさらに強化され、物流を改善し、組織を近代化することができます。たとえば、商業用配送業務をより注意深く監視することで、車両管理者は車両のメンテナンスを積極的に行ない、商品の破損や車両の不具合、人身事故などのリスクを防ぐことができるようになります。

ビデオテレマティクスソリューションは、保険料の削減にも効果的です。事故やニアミスの証拠をビデオで提供することで、車両管理者は不正な請求を防ぎ、事故が起こったときにドライバーに不当な責任を負わせないようにすることができます。このような理由から、業界内でも商業的にも、主要なトラック・運送会社で採用が進んでいます。

安全第一

関連コストの削減や業務の効率化は非常に重要ですが、最優先事項は常に、車両のドライバーやオペレーター、そして、その他の道路利用者の安全・安心にあります。AIは、とくに注意散漫なドライバー、欠陥部品、死角にいる歩行者や自転車など、回避可能な事故の発生率を下げるための重要なツールとして確立されつつあります。

VIAは、車両の運転手やオペレーターが注意散漫、喫煙、電話の使用、疲労状態にあるかどうかを検出できる最先端のドライバー・セーフティ・システムのデモを行なう予定です。VIA Fleet Cloud Management Portalなどのクラウドアプリケーションと同期させることで、ドライバーの健康状態やパフォーマンスを向上させる機会を特定するのに役立つ無数の豊富な行動データを提供します。

Work Truck Week 2023におけるVIA

詳しくは、Work Truck Week 2023の#4821のVIA Technologiesブースにお越しください。なお、本イベントの特設サイトページもご用意しています。

<https://www.viatech.com/ja/about-ja/events-2023/via-at-work-truck-show/>

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。