



## 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](http://www.viatech.com)

### VIA、NEV China 2019においてVIA Mobile360 サラウンドビュー コンピュータビジョン技術を統合した「Little Lion」自律運転型配送ロボットを公開 中国主要都市における無人ラストマイル物流サービスの導入を加速

2019年4月3日 台湾・新北市 - VIA Technologies, Inc.は4月2日、中国・上海市において開催された第9回中国国際新エネルギー&スマートビークルフォーラム(China International New Energy and Intelligence Vehicle Forum : NEV China 2019)において、VIA Mobile360 サラウンドビュー車載360°ビデオ監視システムを公開するとともに、VIA Mobile360 サラウンドビューシステムを搭載した、武漢に本拠を置くAisimba Technology(武漢小獅科技有限公司 / <http://www.aisimba.com/>)の10代目「Little Lion(小獅号)」自律運転型配送ロボットの実演を披露しました。



Aisimbaの「Little Lion」は、学校、住宅街、工業団地およびハイテクパーク内において、物品の運搬、小包配達、文書の受け渡しに使用できる、世界をリードする屋内外用特殊用途輸送ロボットです。Little Lionは、中国において商用試験の認可を受けた最初の自律型配送ロボットの一つです。現在、Little Lionは武漢、杭州、上海の学校やキャンパスにおいて無人配送サービスに利用されており、ユーザーは24時間365日、スマートフォンから注文や配達予約を行なうことができます。

「ラストマイル配送サービスは、自律運転技術を大規模に商用化する最初の分野になるでしょう。その市場ニーズは高く、大きな可能性を秘めています」と、Aisimba Technology CEOの張亮(Zhang Liang)氏は説明します。「われわれ Aisimba の業界をリードする自律運転技術とソリューションは、現在商品化の最前線にいます。短期的には、キャンパスやコミュニティにおける伝統的な企業の業務の自動化と、ワンストップのスマート管理の実現をサポートすべく、開発を進めていきます」

# VIA、NEV China 2019において VIA Mobile360 サラウンドビュー コンピュータビジョン技術を統合した 「Little Lion」自律運転型配送ロボットを公開

2/3

また、張氏は Aisimba と VIA との協力関係について、「両社の強みを互いに補完し合い、一般大衆による自動運転が、できるだけ早く普及するように努めたいと考えています」とコメントしています。



「最先端の自律型配送車両システムとアプリケーションの開発に関して、Aisimba と協業できることをとてもうれしく思います」と、VIA Technologies, Inc.の国際マーケティング担当 VP のリチャード・ブラウンは述べています。さらに「中国をはじめとする世界市場において、ドライバーレスのラストマイル配送サービスの可能性については、とても楽観的に見ていています」と語ります。

VIA Mobile360 サラウンドビューシステムは、360° のビデオ監視、ADAS、DMS (Driver Management System:ドライバー管理システム)、NVR、センサーフュージョンをサポートする、幅広いドライバー支援と自律型アプリケーション向けにカスタマイズされた高度に統合された車載システムです。

VIA Mobile360 サラウンドビューの詳細については、下記 URL をご覧ください。  
<https://www.viatech.com/en/solutions/smart-transportation/in-vehicle/mobile360-solutions/surround-view/>

本リリースに関する画像については、次の URL をご参照ください。  
<https://www.viagallery.com/via-nev-china-2019/>

# VIA、NEV China 2019において VIA Mobile360 サラウンドビュー コンピュータビジョン技術を統合した 「Little Lion」自律運転型配送ロボットを公開

3/3

## VIA Technologies, Inc.について

VIA Technologies, Inc は、AI、IoT、コンピュータビジョン、自律型車両、ヘルスケア、スマートシティアプリケーション向けの高度に統合された組み込みプラットフォームおよびシステムソリューション開発における世界的リーダーです。台湾の台北に本拠を置く VIA のグローバルネットワークは、米国、欧州、アジアのハイテクセンターを結びつけています。その顧客基盤には、世界をリードする多くのハイテク、通信業界のブランド名が含まれています。<http://www.viatech.com/>

## NEV China 2019について

第9回中国国際新エネルギー&ビークルフォーラム(NEV China 2019)は、2019年4月2日～3日に中国・上海で開催。世界260社以上の企業から各分野の専門家が参加し、新エネルギーやスマートカーの先端技術や最新動向について議論します。本フォーラムでは、車のインターネット(Internet-of-Vehicles)技術やサイバーセキュリティ、燃料電池、水素燃料の製造および貯蔵、ワイヤレス充電、センサーおよびADAS、人工知能と自律走行を議題とします。これらNEV関連分野は、新エネルギー車両の世界的な産業チェーン全体を網羅するものです。

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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。

本リリースに記載されている実際の企業および製品名は、それぞれの所有者の商標です。