



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、Vpai 720° ビデオカメラプラットフォームを発表

スマートフォンで新しい視覚体験を楽しむ

7つのスタイリッシュなモデルが、中国大手メーカーから発売

2017年3月23日 台湾・新北市 – VIA Technologies, Inc.は、台湾・現地時間の3月22日、第1世代のVpai 720° カメラプラットフォームを発表。同時に、本プラットフォームを採用したデバイスを、100米ドル未満で中国のオンライン市場にて販売を開始いたしました。本プラットフォームには、スタイリッシュなポータブルフォームファクターの中から選択できる7つのモデルが用意され、パノラマ写真やパノラマビデオを簡単にキャプチャ、表示、共有することができます。使い勝手のよいVpaiアプリケーションとWi-FiおよびUSB接続オプションを組み合わせることで、友人との夕食やハイキング中など、あらゆる環境でカメラを簡単に操作できます。



「VIAは中国・シンセンの有力メーカーと協力して、Vpaiプラットフォームを使用することで、スマートフォンを通じて消費者が魅力的な新しいビジュアル体験を楽しんで共有できる革新的な新製品を共同開発しました」と、VIA Technologies国際マーケティング担当VPのリチャード・ブラウンは語ります。「当社の先進的なグラフィックスとビデオ技術の専門知識を、パートナーの迅速な製品開発と製造能力と組み合わせることにより、豊かで没入感あふれるコンテンツ体験を提供する画期的なデバイスとアプリケーションの開発を加速させることができました」

VIA Vpaiプラットフォーム

Vpaiは、プロダクション対応の720° カメラハードウェアプラットフォームと、ユーザーフレンドリーなスマートフォンアプリケーションを組み合わせ、オン・ザ・フライで高解像度の没入型ビデオ画像の撮影とステッチングを可能にします。

Vpaiハードウェアプラットフォームは、後処理を必要とせずにフルHD画質を実現する高性能シリコンビデオ圧縮エンジンと、縦方向360°と横方向360°のキャプチャ機能を備えたデュアル魚眼レンズにより、全天球(2048×1024ピクセル)の没入型ビデオと画像を生成します。

Vpaiアプリケーションは、Android、iPhoneおよびWindowsに対応し、ユーザーフレンドリーなインターフェースと柔軟なWi-FiとUSB接続オプションにより、スマートフォンやPCを使用してカメラを簡単に管理できます。本アプリケーションには、パノラマ(球形)、小惑星(外見)、フィッシュアイ(内向きのもの)などの没入型ビデオや画像キャプチャ、合成など、豊富なリアルタイム処理を実現。WeChat、Facebook、Twitter、YouTubeなどの大手ソーシャルメディアアプリケーションへの自動接続によって、オンラインコンテンツの共有も容易に行なえます。

なお、中国市場においては、Chiptrip、ForFun、Eken が Vpai カメラのオンライン販売を開始いたしました。その価格は 100 米ドル以下です。なお、各モデルの特徴は下記のとおりです。

Chiptrip V71

Chiptrip V71は、テーブルや机などの平らな面で高品質の球状のビデオや画像を撮影するのに理想的な、ミニ三脚付きの使いやすい720° カメラです。また、業界標準の三脚に、ネジ式コネクタを使用して取り付けることもできます。このスタイリッシュでコンパクトなデバイスには、高品質のオーディオを録音するための内蔵マイク、最大64GBの容量のカードと互換性のあるmicro SDスロット、および最大40分間の録画間をサポートする900mAhのリチウムイオンバッテリーが付属しています。Wi-FiとMicro USB 2.0ポートを装備しているため、スマートフォンやPCに簡単に接続できます。AndroidアプリとiPhoneアプリが用意されています。



Chiptrip V72

手のひらサイズのChiptrip V72は、特徴的な球形デザインと1200mAhの内蔵バッテリーを組み合わせ、最高70分の録画時間を提供、720°の高解像度ビデオや写真をキャプチャして共有するための楽しく親しみやすいカメラ機能を提供します。スマートフォンやPCとのシームレスな接続を実現するため、カメラにはWi-FiとマイクロUSB 2.0ポートを装備しています。アプリは、AndroidとiPhone向けを用意。その他の機能としては、内蔵マイク、最大64GBの容量のカードをサポートするmicro SDスロット、ミニ三脚などがあります。

Chiptrip V73

魅力的で超軽量なデザインのChiptrip V73は、720° の動画や画像を即座に撮影するための最も高速で便利な方法を提供します。USB Type-C / Micro USB 2.0コネクタを使用して、すぐにAndroidスマートフォンに接続して、いつでもどこでも魅惑的な瞬間を捉えて共有することができます。

Eken Pano I

USB Type-C / Micro USBコネクタを使用して、Eken Pano IをAndroidスマートフォンに直接挿すことで、どこにいても全天球ビデオや写真を撮影することができます。印象的な色の組み合わせを選べる本カメラは、屋内と屋外の両方の環境で撮影するのに最適なポータブルソリューションです。

**ForFun V1**

ForFun V1は、魅力的なデザインと、キャプチャしたビデオや写真を表示するための0.96インチ128x64ピクセルのOLEDパネル、最大64GBのカード容量をサポートするmicro SDスロットを備えた、ユーザーフレンドリーなポイント・アンド・シュート型カメラです。内蔵Wi-FiとMicro USB 2.0スロットにより、AndroidスマートフォンやPCとシームレスに接続できます。



ForFun VV720

ForFun VV720は、最大40分の録画時間をサポートする900mAhのリチウムイオン電池、最大64GBの容量のカードと互換性のあるmicro SDスロット、マイクとミニ三脚を搭載。このカメラは、内蔵Wi-FiまたはMicro USB 2.0ポートを使用して、Androidスマートフォン、iPhone、またはPCに接続することができます。

ForFun VV750

ForFun VV750は、外出先で画像やビデオをキャプチャできるUSB Type-C / Micro USB 2.0コネクタを備えた、Androidスマートフォン用の究極の720° カメラ。さまざまなカラーオプションも用意されます。

これらのモデルとVpai プラットフォームの詳細については、次の Web サイトを参照してください。

<http://www.720vpai.com/>

本リリースに関連する画像については、<http://www.viagallery.com/720-vpai/> をご覧ください。

VIA Technologies, Inc.について

VIA Technologies, Inc.は、高度に統合された組み込み用プラットフォームと、ビデオウォールやデジタル看板からヘルスケアや企業オートメーションまでにわたる M2M、IoT、そしてスマートシティアプリケーションの開発において国際的に主導的な役割を果たしています。本社を台湾・台北におき、VIA の国際的なネットワークはアメリカ、ヨーロッパ、そしてアジアのハイテクセンターを結び、顧客層は世界中の最先端のハイテク、通信、家電にまでわたっています。詳しくはこちらをご覧ください。

<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。