

テックウインド IronYun 社の AI 映像解析ソフトウェア
「Vaidio®」(バイディオ)取扱開始のお知らせ

当社グループは、パソコン製造・販売及びモニター等の周辺機器の販売を中核としつつ、取り扱うハードウェアの多様化に加え、ハードウェアに関連する各種サービスの強化を中長期的に図っております。

このような中、当社連結子会社であるテックウインド株式会社(代表取締役社長:王 夢周、本社:東京都文京区)は、顔認識による検知、侵入ならびに異常検知、ナンバープレートおよび車両メーカーとモデルの特定等、様々なビジネスインテリジェンス分野向けに、AI映像解析ソフトウェアを開発する IronYun USA Inc. (本社:コネチカット州ウッドブリッジ、IronYun 社長兼 CEO :Paul Sun、以下「IronYun」) と代理店契約を締結し 2023 年 7 月 17 日(月)から代表製品である AI 映像解析ソフトウェアの Vaidio® (バイディオ)を始めとする製品群を法人のお客様を対象に販売を開始いたします。

テックウインド株式会社は現在ソリューションサービスの拡充を図っており、本件含め今後も当該分野の強化を行ってまいります。

詳細につきましては、次頁以降をご参照ください。

以上

<お問い合わせ先>

株式会社MCJ 経営企画室 広報 IR 担当

Mail: ir-otoiawase@mcj.jp

HP: <https://www.mcj.jp/>

報道関係者 各位

東京都文京区湯島 3-19-11

湯島ファーストビル 7F

会社名 テックウインド株式会社

代表者名 代表取締役社長 王 夢周

リリース日 2023年7月17日

IronYun 社の AI 映像解析ソフトウェア「Vaidio®」(バイディオ) 取扱開始

～AI でセキュリティ、安全性、アクセスの制御、社会的課題を分析～

テックウインド株式会社 (代表取締役社長：王夢周、本社：東京都文京区)は、顔認識による検知、侵入ならびに異常検知、ナンバープレートおよび車両メーカーとモデルの特定等、様々なビジネスインテリジェンス分野向けに、AI映像解析ソフトウェアを開発する IronYun USA Inc. (本社：コネチカット州ウッドブリッジ、IronYun 社長兼 CEO :Paul Sun、以下「IronYun」) と代理店契約を締結し 2023 年 7 月 17 日(月)から代表製品である AI 映像解析ソフトウェアの Vaidio® (バイディオ)を始めとする製品群を法人のお客様を対象に販売を開始いたします。

弊社では以前より、AI と関わりの深い GPU 製品や組み込み向け PC・サーバー製品など、幅広い IT ハードウェア製品を取り扱っております。日頃より弊社でお取り扱いの多彩なハードウェア製品をご愛顧いただいているお客様に、より高い付加価値をご提供できるよう、様々なシーンで利便性の高い AI 映像解析ソフトウェアである Vaidio®の取り扱いを開始するに至りました。

高い AI 映像解析精度を持つ Vaidio®は、Linux OS を搭載した PC、サーバー製品で動作する AI 映像解析ソフトウェアです。台湾、アメリカ、シンガポールを拠点に公共機関や官公庁などのセキュリティや監視マーケット市場への豊富な導入実績がございます。

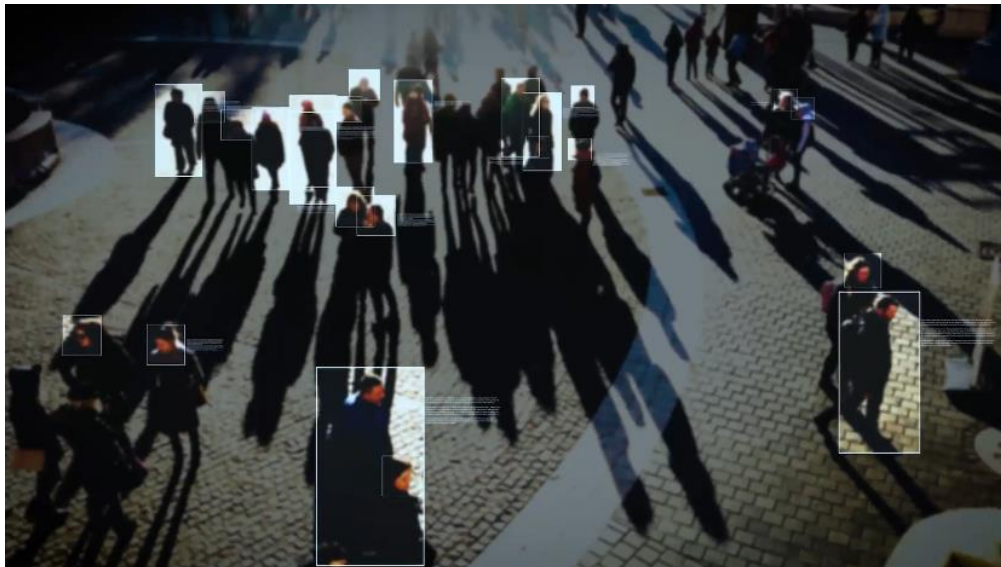
様々な場面、用途でご活用いただける AI 映像解析ソフトウェアとして自信を持ってお勧めいたします。今後も様々な業種のお客様にご愛顧いただけるよう、ソフトウェアやハードウェア、それらを組み合わせた AI ソリューション等のラインナップを拡充させて参ります。

◆Vaidio® (バイディオ)の特長

- ・世界 40 か国以上に展開。
- ・単一のプラットフォームで 20 以上のビデオ分析機能を実行可能。
- ・Intel®CPU 搭載の PC・サーバーでかんたんに AI 解析が可能。
- ・豊富なラインナップのソフトウェアでお客様の多種多様なニーズに対応可能
- ・リアルタイムな画像分析を実行可能とし、異常が発生しましたら、自動的に警報通知
- ・何十万ものデータベースが、より正確な AI 認識分析を提供します。

◆ご利用シーン例

顔の検索と認識



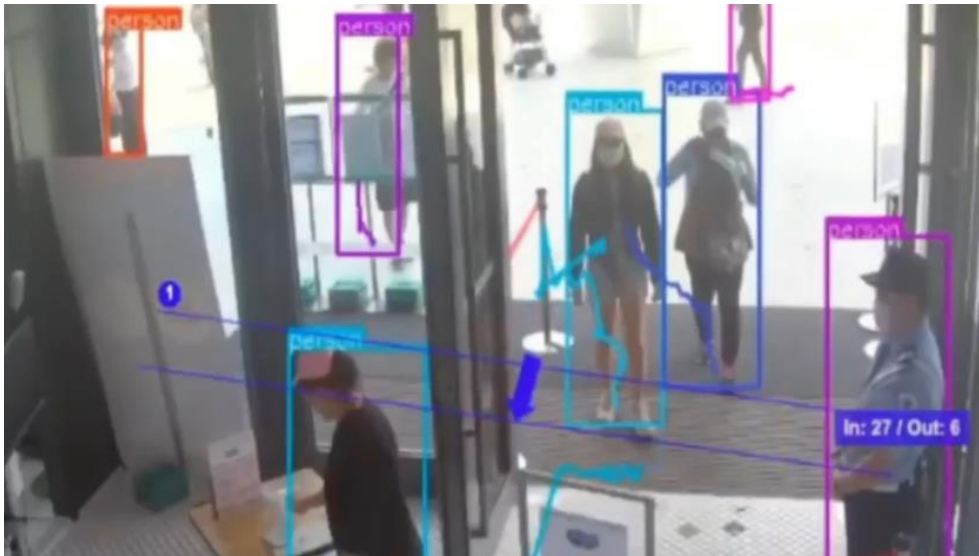
登録された顔画像に基づいて、ビデオ映像内の人物を迅速に検索し、特定することが可能です。

侵入検知



Vaidio の侵入検知は、従来の監視タスクを自動化し、高レベルのセキュリティとセキュリティ担当者の監視効率を提供します。

人/車両のカウント



人物および車両追跡ソリューションを使用し、カメラの視野内の人や車の数を迅速かつ正確に計測します。

異常検知



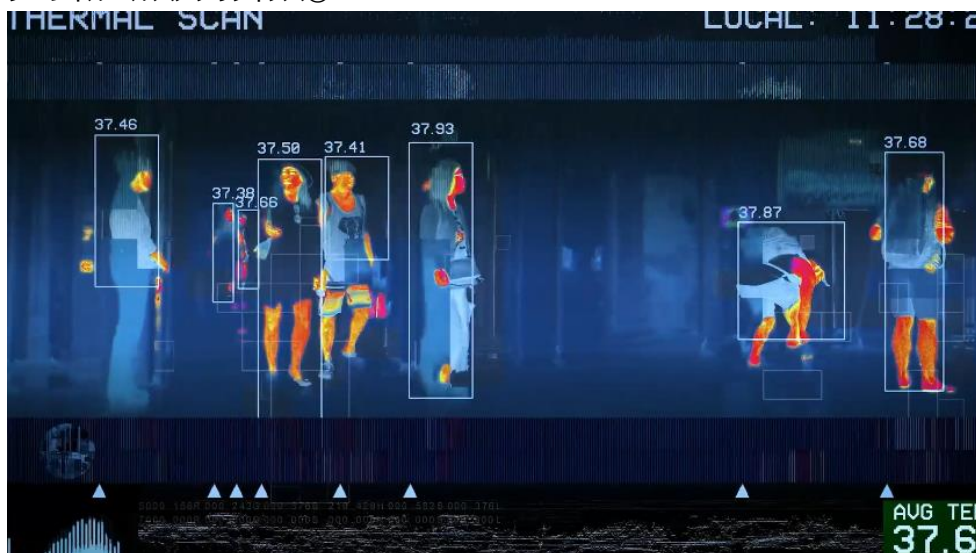
カメラの視野内で一定時間以上徘徊する人や車両、スリッパや転落、違法駐車、逆走する人や車両などの不審な行動や懸念される行動を検出します。

煙と火災の検知



煙や火災を瞬時に検出すると、さらなる損害や怪我が発生する前に行動するようアラートが送信されます。

ソーシャルヘルスアナリティクス®



コロナウイルス、インフルエンザウイルス等、感染予防対策として、マスクなしの警告
人物間の距離アラート、高温警告を行うことが可能です。

国内外の受賞実績

2019、2020、2021、三年連続で ISC West SIA から評価され受賞しました。

IDC 2021 のグローバル市場分析により、監視マーケットの Major Player と評価されました。

IDC 2022 のグローバル市場分析により、VSaaS マーケットの Major Player と評価されました。

要件に合わせてカスタマイズ・導入コンサルティングも可能です。まずは弊社担当営業までご相談ください。
詳細な料金・保守内容・サービス内容に関しましても、弊社までお問い合わせください。

※このリリースに記載の内容は発表当時の内容です。予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承下さい。

本リリースに関するお問い合わせ

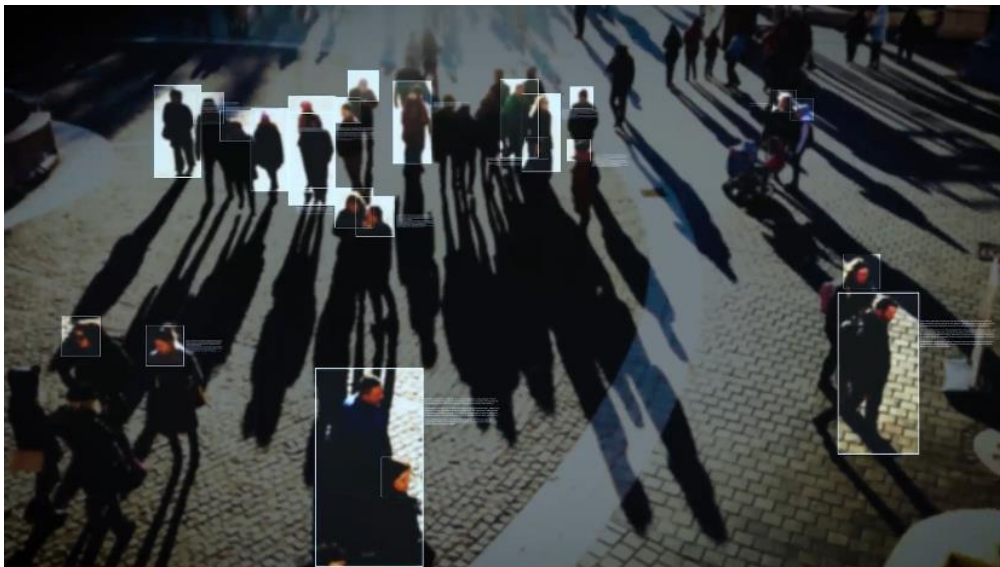
テックウインド株式会社 営業本部 マーケティンググループ
東京都文京区湯島 3-19-11 湯島ファーストビル 7F
取材、プレス関係お問い合わせ

◆Vaidio® (バイディオ)の特長

- ・世界 40 か国以上に展開。
- ・単一のプラットフォームで 20 以上のビデオ分析機能を実行可能。
- ・Intel®CPU 搭載の PC・サーバーでかんたんに AI 解析が可能。
- ・豊富なラインナップのソフトウェアでお客様の多種多様なニーズに対応可能
- ・リアルタイムな画像分析を実行可能とし、異常が発生しましたら、自動的に警報通知
- ・何十万ものデータベースが、より正確な AI 認識分析を提供します。

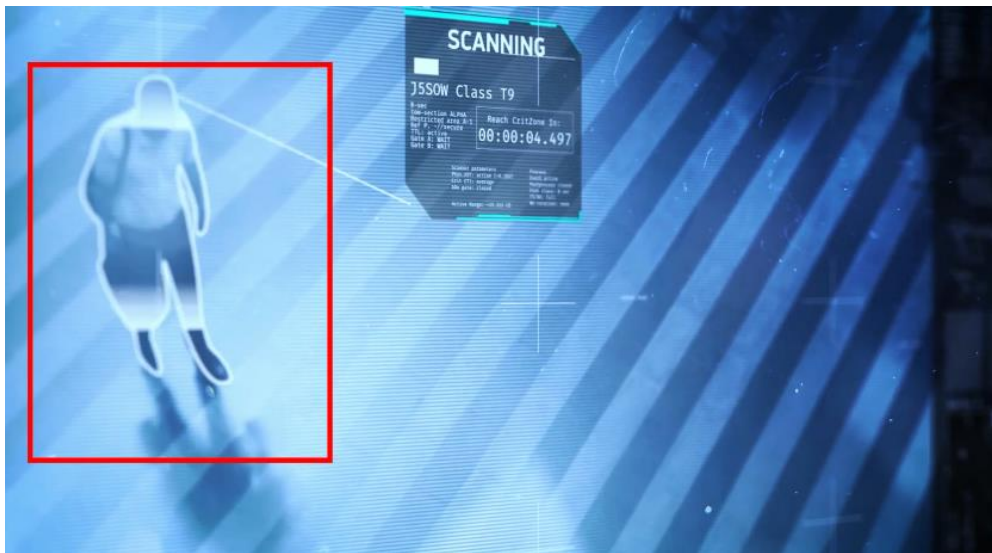
◆ご利用シーン例

顔の検索と認識



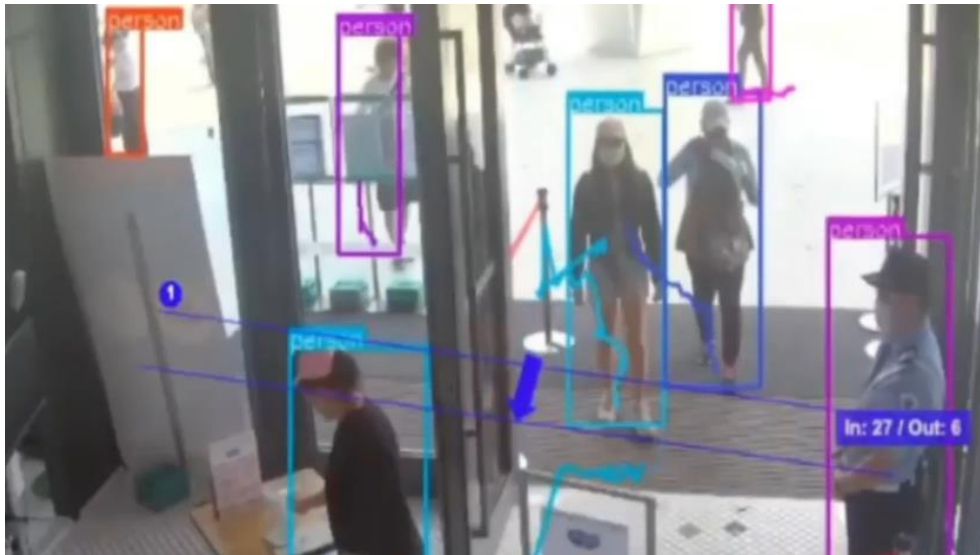
登録された顔画像に基づいて、ビデオ映像内の人物を迅速に検索し、特定することが可能です。

侵入検知



Vaidio の侵入検知は、従来の監視タスクを自動化し、高レベルのセキュリティとセキュリティ担当者の監視効率を提供します。

人/車両のカウント



人物および車両追跡ソリューションを使用し、カメラの視野内の人や車の数を迅速かつ正確に計測します。

異常検知



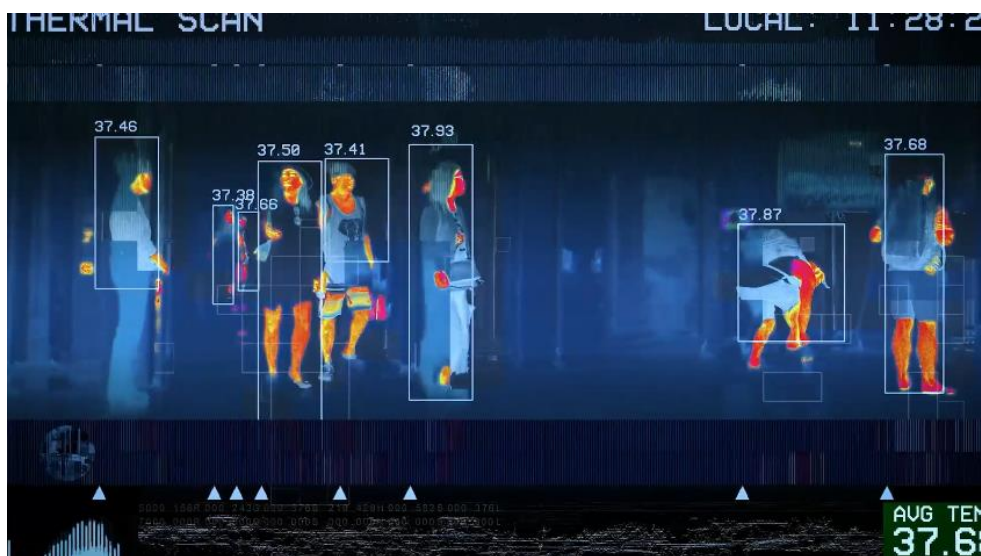
カメラの視野内で一定時間以上徘徊する人や車両、スリッパや転落、違法駐車、逆走する人や車両などの不審な行動や懸念される行動を検出します。

煙と火災の検知



煙や火災を瞬時に検出すると、さらなる損害や怪我が発生する前に行動するようアラートが送信されます。

ソーシャルヘルスアナリティクス®



コロナウイルス、インフルエンザウイルス等、感染予防対策として、マスクなしの警告
人物間の距離アラート、高温警告を行うことが可能です。

国内外の受賞実績

2019、2020、2021、三年連続で ISC West SIA から評価され受賞しました。

IDC 2021 のグローバル市場分析により、監視マーケットの Major Player と評価されました。

IDC 2022 のグローバル市場分析により、VSaaS マーケットの Major Player と評価されました。

要件に合わせてカスタマイズ・導入コンサルティングも可能です。まずは弊社担当営業までご相談ください。
詳細な料金・保守内容・サービス内容に関しましても、弊社までお問い合わせください。

※このリリースに記載の内容は発表当時の内容です。予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承下さい。

本リリースに関するお問い合わせ

テックwind株式会社 営業本部 マーケティンググループ
東京都文京区湯島 3-19-11 湯島ファーストビル 7F
取材、プレス関係お問い合わせ