

ウルトラ TOF ピープルカウンター VS135

あらゆるシーンで実用的な人物計数インサイト

- 双方向人数カウント
- 地域別人数カウント&滞留時間
- 6.5M 高天井取り付けバージョンあり
- IP65 の評価される防水保護
- 99.8%の超高精度
- 100%匿名検知(GDPR 準拠)
- レーダーベースの ESG フレンドリー作業モード
- スタッフ検知および大人/子供の区別
- 洞察的なグループカウントと高度なヒートマップ
- 拡張可能なマルチデバイス接続



多次元人数カウント



ライン越えピープルカウント

人の出入りを同時にカウントし、U 字型の線路を検出することで、徘徊者の冗長なカウントをフィルタリング



地域別人数のカウント

さまざまなアプリケーションで実用的なインサイトを得るために、最大4つのカスタマイズされた地域内のトラフィックをキャプチャします。



滞留時間検出

最大4つのカスタマイズされた領域内の各人の 滞留時間を取得することで、実際のアプリケーションでより役立つ人物カウントを可能にします。



スタッフの検出

反射ストリップまたはスタッフストラップ によって特定のカテゴリの個人を認識 し、分析精度を向上させます。



大人/子供差別化

大人と子供を身長で区別し、計数の精度を高めます。



グループ・カウント

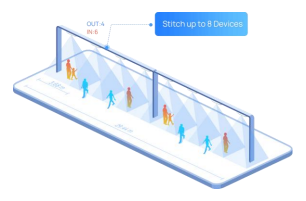
効果的な消費者グループに関する貴 重なデータを抽出し、顧客に関するよ り深い洞察を得ます。





マルチデバイス・ステッチ

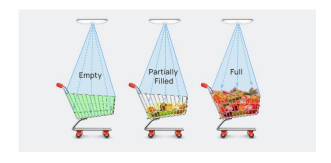
簡単な設定で、最大 4 つのセンサーをスムーズに融合し、カバーエリアを拡大することができます。4 つのセンサーを融合することで、広い対象エリア内の数値をより明確に把握し、より統合された価値ある情報を提供します。



高度なショッピングカート&テールゲーティング検知

ショッピングカート満杯検知

高度な AIと ToF 技術を活用することで、顧客のショッピングカートの充填レベル(空、一部充填、満杯)を正確に検出できます。これにより、スタッフの配置最適化、行列管理システムの改善、サービス効率の向上、および顧客の購買行動に関する深い理解が可能になります。



ショッピングカートのカウント



さまざまな充填レベルのショッピングカートの入出庫を正確 に検知し、集計することで、顧客に関する幅広い洞察を把握 することができます。

尾行検知

高度な AI を搭載した VS135 は、あらゆる状況においてテールゲートを即座に検知・識別することができ、カードタップやカードスワイプが必要な出入口に最適です。これにより、カードの不正使用などのケースを効果的に削減できます。*VS135-P でのみ利用可能です。



高度なヒートマップ

センサーが人の流れ、滞留時間、動きを捉え、包括的な ヒートマップを生成します。ヒートマップは、人の流れの分 布と強度を視覚的に表現することで、より深い洞察を提 供し、顧客・消費者の行動理解を深め、ユーザー体験、 店舗レイアウト、データ駆動型の意思決定における最適 化を可能にします。





ウルトラ AI と TOF 検出テクノロジー

ディープラーニング AI と第2世代 ToF テクノロジーを搭載したこのカウンターは、正確で匿名性の高い計数能力を実現し、これまで以上にスマートな計数を可能にします。

多重伝送 テクノロジー





(LoRa®、Wi-Fi Halow、4G、イーサネット)を提供し、最適化されたパフォーマンス、シームレスな接続性、アプリケーション間の効率的なスペース管理を実現します。さらに、AP モード Wi-Fi はデバイスのメンテナンスを簡素化します。

フレンドリー作業モード&自動高さ補正

レーダーセンサーベースの ESG に配慮した作業モード

内蔵レーダーセンサーを搭載した次世代エネルギー効率型人流計測器を発見してください。占有時にはフルスピードで動作し、無人時には省電力スリープモードに切り替わる体験を。

3軸センサーベースのバランス

3軸センサーによる自動高さ校正の精度向上により、正確なデータ分析が保証されます。

堅牢な計数データストレージ容量 とビデオ検証

データ管理を簡素化!最大 100 万件のローカル記録を保存して簡単にアクセスでき、シームレスな 4 時間ビデオ再生で映像を簡単に確認・検証できます。



エンリッチド・ピープルカウンティング アプリケーション



多用途でパワフルな Ultra ToF People Counter は、屋内・屋外両方のアプリケーションで卓越したパフォーマンスを発揮します。最大 6.5m の高天井への設置が可能で、IP65 の防水等級を備えているため、どのような環境にもシームレスに適応します。