



AIカメラソリューション

TERAS®

特許
出願中



Male
Age35

TERASが マーケティングと セキュリティの 未来を照らす



AIカメラソリューション
TERASについて
詳しい説明はコチラ



OntheWay

AI Tec & Sales Partner | **asilla**
Technology driven future

AIカメラソリューション TERAS の機能

1 「ライン通過」人数カウント

映像上にラインを自由に設定し、通過した人数を自動でカウント。来場者の人数集計や、通行量の計測に最適。



中距離
(5~10m)

4 「転倒」検知

映像上で転倒して起き上がらない人を検知。病人の早期発見や夜間・無人現場の監視にも最適。



中距離
(5~10m)

2 「エリア俯瞰」人数カウント

映像上に任意のエリアを設定。エリア内の人数を自動でカウント。混雑具合を把握、感染症対策のための三密回避にも有効。



遠距離
(10~20m)

5 「トラブル」検知

映像上の人や物に対する暴力行為を検知。迅速なトラブル発見が可能。



中距離
(5~10m)

3 「属性推定」人数カウント

人の顔から性別、年代の2つの属性を推定し自動で集計。検温用サーマルカメラとの連携も可能で、会場入口の検温と同時に属性の収集を行うことができる。



近距離
(1~2m)

6 「侵入」検知

映像上の特定のラインを超えて人が侵入したことを検知。進入禁止エリアの管理や夜間・無人現場の監視に最適。



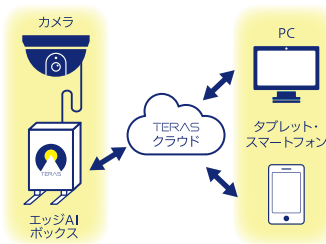
中距離
(5~10m)

利用方法

「カメラ」と「エッジAIボックス」のレンタル&サブスクリプションサービス

カメラとエッジAIボックスをLANケーブルで接続。あとはエッジAIボックスに電源供給するだけで、ライブ映像確認や各種操作はユーザーの端末から可能。

- 既設のカメラに AIカメラの機能を後から導入することもできます
- カメラのみでのレンタル・サブスクリプションサービスも対応できます



アプリケーション



利用前から利用後までユーザーをサポート

- スマートフォン版・web版ともにライブ映像やカウントデータの確認が可能
- カメラのPTZ操作や各種AI設定もアプリからの設定可能
※PTZ操作はカメラがPTZ対応の場合に限ります
- 指定した条件に応じてアプリへのプッシュ通知の設定も可能
- 収集した全データはアプリ内でグラフ化されマーケティングへの活用が容易
- AI機能利用予約：AI機能の設定忘れ防止のため予約機能も搭載
- トレンドアドバイス機能：傾向を分析して人流の増減傾向予測を表示
※web版だけの機能です

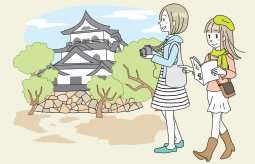
導入事例

観光地での人流調査 (桜井市 様)

桜井市 (奈良県) では観光地への流入人数の調査にTERASの「ライン通過」人数カウント機能をご採用いただきました。

導入のメリット

設置するだけで24時間休みなく人数カウントを行うことができます。前年までの流入者数や、曜日・天候などのデータと照らし合わせることで観光地の経済効果に関する多様な分析に役立ちます。特にコロナ禍での人流調査は今しか実施できず、将来的に重要な意味を持ちます。



推奨環境

カメラ	RTSPストリーミング対応/解像度HD以上 ※俯瞰カウントのみ Full HD以上/H.264対応/ONVIF Profile-S対応 ※PTZ操作する場合 防水防塵対応規格 ※屋外長期設置の場合
エッジ	電源は120W/直射日光環境は避けてください/LTE通信が可能な場所に設置
LTE回線	NTTドコモ 4G LTE
スマホアプリ	iOS/Android対応 ※タブレットの場合はレイアウト注意
webアプリ	推奨ブラウザ: Google Chrome / OS: Windows・MacOS

OntheWay 株式会社 オンザウェイ

OntheWay

〒194-0013 東京都町田市原町田 5-14-18

MAIL Teras@ontheway.co.jp

TEL 042-722-3611 FAX 042-722-3612

www.ontheway.co.jp

