

交通量調査は AI計測



TRACAME

Trafficトラカメcamera

NETIS
登録商品

No.QS-240017-A

交通量AI計測システム「トラカメ」

交通量調査は「トラカメ」で 手軽にAI計測“実用化の時代”へ

トラカメは現地に設置し電源をONにするだけで最大72時間の録画ができる可搬式クラウドカメラです。

撮影した映像をストリーミング接続もしくはクラウドサーバーと連携することにより、交通量調査のAI計測を実現します。

Result 1
最大 **72** 時間
連続撮影

24時間以上の
常時撮影を確認

Result 2
交通量計測率
99 %以上

夜間でもカメラの
デイナイト機能によりしっかり計測

Result 3
組み立て設置
15 分

可搬型クラウドカメラ



2023

交通量調査の実証実験を実施しました

交通量調査は手軽にAI計測

- 人手計測不要
- 可搬式で設置簡単
- 渋滞対策 交通管理に

可搬型クラウドカメラ トラカメ

safe クラウド録画サービス Safe

API連携で動画を転送

SCORER 映像解析AI交通量調査サービス SCORER Traffic Counter

解析結果動画 + CSV カウントデータ

仕様概要



外形サイズ	高さ1,550～3,800×幅725×奥行990mm
重量	約45.2kg
構成部材	カメラ・支柱・フロー製看板枠・鋼製架台・制御ボックス・鉄板(交通量調査実施中)
連続使用日数	3日

※鉄板デザインは、オリジナル作成します。別途費用発生します。



■カメラ AXIS M2035-LE 仕様

重量	約491g
最大解像度	1,920×1,080
画角	水平画角101°
動作条件	-30℃～50℃



■鋼製架台

外形サイズ	高さ50×幅725×奥行990mm
重量	約10kg
材質	鋼



■支柱

外形サイズ	伸長約3,700mm
	縮長約1,400mm
	最大径φ38mm
重量	約0.9kg
材質	カーボンファイバー



カメラが制御ボックスに収納可能です。



■制御ボックス仕様

外形サイズ	幅651.5×奥行199×高さ487.5mm
重量	約23kg
材質	ネオキーパー製防水プラスチック
バッテリー	リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
公称定格	DC12V 100Ah

※突起物は含まず。

■製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。 ■製品の色は実物と多少異なる場合があります。 2024.09

