

ELGA-AFF



ANTI-FALSCHFAHRER ECHTZEIT-BILDVERARBEITUNG

Elga-AFF ist ein intelligentes System, welches **Falschfahrer** (in falsche Richtung fahrend) **in Echtzeit erkennt**. Falschfahrer sind ein ernstes Risiko für die Verkehrssicherheit. Das primäre Ziel von **Elga-AFF** ist es, den Fahrer auf die Risiken die er darstellt aufmerksam zu machen, und das Fahrzeug wieder in die richtige Richtung zu lenken bevor es zu einem schweren Unfall kommt.

HAUPTMERKMALE

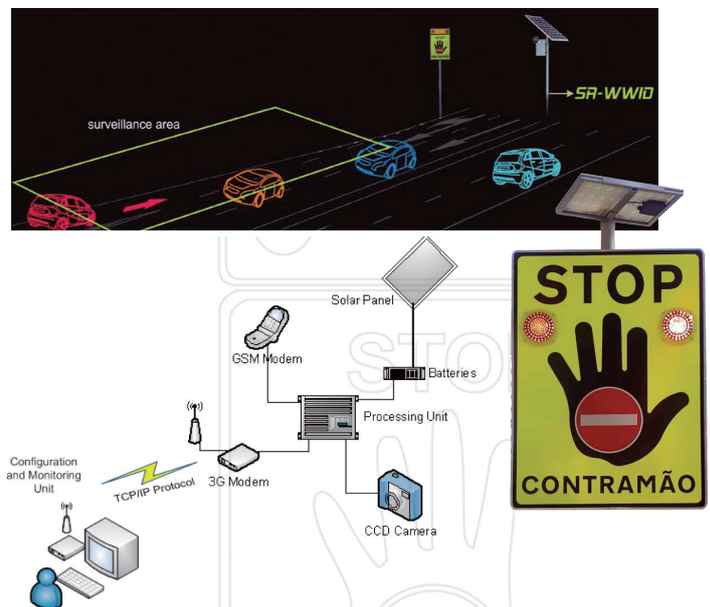
- Das System wird mit Solarenergie betrieben
- 24h/24 – 7T/7 in Betrieb
- Konfigurierbar für verschiedene Geschwindigkeiten
- Blinklichtsignale zur Warnung des Falschfahrers
- Ferngesteuertes System
- Online Bildbetrachtung
- Visualisierung der Anzahl der erkannten Falschfahrer
- Visualisierung der Bilder der erkannten Falschfahrer
- Liveansicht mit Datum und Uhrzeit
- Möglichkeit den Erfassungsbereich einzustellen
- Fernkonfigurierbar über ein Mobiltelefon mit einer Breitbandverbindung:
 - Konfiguration des Erfassungsbereiches
 - Fahrzeugbahn
 - Geschwindigkeitseinstellung
 - Falls ein Nachweis notwendig ist, gibt es die Möglichkeit die Bilder zu erhalten

SPEZIFIZIERUNG DER TECHNISCHEN SOFTWARE

- Konfigurationswerkzeug
 - Windows Programm
 - Konfiguration des Erfassungsbereichs
 - Fahrzeugfahrbahn
 - Geschwindigkeitseinstellung
- Erkennungssoftware
 - Erkennung von Falschfahrern
 - **Fehlerfreie Erkennung unter allen möglichen Umständen**

VORTEILE

- Konfiguration der Schnittstelle unabhängig vom System
- Autonomes System, das keine physischen Verbindungen zu anderen Geräten benötigt um zu funktionieren
- Senden von Warnsignalen per SMS, Mail oder in anderer Form
- Funktionsfähig auf verschiedenartigen Strassenbelägen



[Ich wünsche einen Termin](#) · [Besuchen Sie unseren online-Katalog](#)