WICHTIG: Bitte zuerst lesen:

- Laden Sie sich bitte zuerst die Anleitung im Downloadbereich der erworbenen KI-Kamera auf unserer Webseite herunter (siehe Beiblatt)
- Die Anleitung für den Monitor ist nur für die Bedienung des Monitors vorgesehen. Für die Installation des Gesamtsystems beachten Sie nur die Anleitung der KI-Kamera.
- Wifi-Modul inkl. dem dazugehörigen Adapter müssen nach der Konfiguration des Systems wieder entfernt und können für weitere Fahrzeug-Installationen verwendet werden
- Das Wlan-Modul benötigt eine Spannung von mind. 22 Volt und eine entsprechend hohe Amperezahl. Da der Monitor nicht dafür ausgelegt ist, muss das Wifi-Modul ohne die Verwendung des Verlängerungskabels direkt über den Adapter RUAD-000 und dem RUDC-Stromkabel an eine ausreichende Stromquelle angeschlossen werden. Nur so wird eine stabile Wlan-Verbindung garantiert.
- Beim Einsatz als Abbiegeassistenten wird der Monitor nur an Masse und die Zündung angeschlossen. Das weiße Kabel der Kamera wird an die Blinker oder den Lenkeinschlagsensor angeschlossen. Die Kamera muss an den CH1-Kameraeingang des Monitors angeschlossen werden, da nur dieser Audioalarmsignale übermittelt.

Erforderliche Reihenfolge der Bauteile für die Konfiguration:

Kamera – Wlan-Adapter – 8pin auf 4pin Kabel – RUAD-000-Kabel – RUDC-Kabel

Erforderliche Reihenfolge der Bauteile im Dauerbetrieb:

Kamera – GPS-Adapter – Verlängerungskabel - 8pin auf 4pin Kabel – Monitor

Reihenfolge der Kamera-Konfiguration:

- 1) Wlan-Einstellung am Mobiltelefon öffnen
- 2) Kamera mit Strom versorgen
- 3) Kamera mit dem Namen "ADAS…" in der Wlan-Übersicht auswählen
- 4) In den Wlan-Einstellungen der Kamera "Automatisch verbinden" aktivieren
- 5) QR-Code aus der Anleitung scannen oder Webinterface-Domain im Browser eingeben
- 6) Kamera konfigurieren
- 7) Schrauben am Kameragehäuse lösen und passend zur Fahrzeuggrenze ausrichten
- 8) Vertikale und horizontale Spiegelung richtig konfigurieren

Notwendige Konfiguration bei Abbiegeassistenten:

- a) Die Größe des Überwachungsbereichs mit den Fingern auf dem Handydisplay möglich groß einstellen, so dass ein Rechteck entlang des Fahrzeugs entsteht, welches über die parkenden Fahrzeuge sowie über den Fahrradweg hinwegreicht.
- b) PD Model: "Person" auswählen
- c) PD Sens: "medium" oder "low" wählen (meist reicht "low" völlig aus)
- d) PD Alarm in: auf "ON"
- e) Person Rect: auf "ON"
- f) Detection Zone Switch: nur Rot auf "ON" (grün und gelb auf "OFF")
- g) Detection Zone Style: entsprechend Ihren Vorlieben (meine Empfehlung: "Line")
- h) Mindest-Geschwindigkeit: 0 km/h
- i) Max. Geschwindigkeit: 30 km/h (meine Empfehlung)

Bitte lesen Sie außerdem die downgeloadete Anleitung vor finaler Inbetriebnahme.