BELANGRIJK: Eerst lezen:

- Download eerst de instructies uit de downloadsectie van de gekochte AI-camera op onze website (zie bijlage).

- De instructies voor de monitor zijn alleen bedoeld voor het bedienen van de monitor. Volg voor de installatie van het hele systeem alleen de instructies voor de Al-camera.

- Wifi-module inclusief de bijbehorende adapter moet weer worden verwijderd nadat het systeem is geconfigureerd en kan worden gebruikt voor andere voertuiginstallaties.

- De wifi-module vereist een spanning van minstens 22 volt en een overeenkomstig hoog ampèrage. Aangezien de monitor hier niet voor ontworpen is, moet de WiFi-module rechtstreeks op een toereikende stroombron worden aangesloten via de RUAD-000-adapter en de RUDC-voedingskabel zonder de verlengkabel te gebruiken. Dit is de enige manier om een stabiele WiFi-verbinding te garanderen.

- Bij gebruik als draaiassistent is de monitor alleen aangesloten op aarde en het contact. De witte kabel van de camera wordt aangesloten op de richtingaanwijzers of de stuurhoeksensor. De camera moet worden aangesloten op de CH1 camera-ingang van de monitor, omdat alleen deze audio-alarmsignalen uitzendt.

Benodigde volgorde van onderdelen voor de configuratie:

Camera - Wlan-adapter - 8pin naar 4pin kabel - RUAD-000 kabel - RUDC kabel

Vereiste volgorde van componenten voor continue werking:

Camera - GPS-adapter - Verlengkabel - 8pin naar 4pin kabel – Monitor

Volgorde van de cameraconfiguratie:

- 1) Open de Wi-Fi-instelling op de mobiele telefoon
- 2) Voed de camera
- 3) Selecteer de camera met de naam "ADAS..." in het Wi-Fi-overzicht
- 4) Activeer "Automatisch verbinden" in de Wi-Fi-instellingen van de camera
- 5) Scan de QR-code uit de instructies of voer het webinterfacedomein in de browser in
- 6) Configureer de camera
- 7) Draai de schroeven van de camerabehuizing los en lijn deze uit met de voertuiggrens.
- 8) Configureer verticale en horizontale spiegeling correct

Noodzakelijke configuratie voor draaiassistenten:

a) Stel de grootte van het monitoringgebied zo groot mogelijk in met je vingers op het scherm van de mobiele telefoon, zodat er een rechthoek langs het voertuig ontstaat die zich uitstrekt over de geparkeerde voertuigen en het fietspad.

b) PD Model: selecteer "Persoon

c) PD Sens: selecteer "medium" of "low" (meestal is "low" helemaal voldoende)

d) PD Alarm in: stel in op "ON".

- e) Persoon Rect: op "ON" zetten
- f) Schakelaar detectiezone: alleen rood op "ON" (groen en geel op "OFF")
- g) Detectiezonestijl: naar eigen voorkeur (mijn aanbeveling: "Lijn")
- h) Minimum snelheid: 0 km/u
- i) Max. Snelheid: 30 km/u (mijn aanbeveling)

Lees ook de gedownloade instructies voor de uiteindelijke ingebruikname.

Bedankt voor het volgen van deze instructies.