# **IMPORTANT : A lire en premier :**

- Veuillez d'abord télécharger le mode d'emploi dans la zone de téléchargement de la caméra IA achetée sur notre site Internet (voir feuille annexe).

- Les instructions pour le moniteur ne sont prévues que pour l'utilisation du moniteur. Pour l'installation de l'ensemble du système, veuillez vous référer uniquement aux instructions de la caméra IA.

- Le module Wifi, y compris l'adaptateur correspondant, doit être retiré après la configuration du système et peut être utilisé pour d'autres installations de véhicules.

- Le module wifi nécessite une tension d'au moins 22 volts et un nombre d'ampères élevé en conséquence. Comme le moniteur n'est pas conçu pour cela, le module Wifi doit être connecté directement à une source de courant suffisante, sans utiliser la rallonge, via l'adaptateur RUAD-000 et le câble d'alimentation RUDC. C'est la seule façon de garantir une connexion wifi stable.

- En cas d'utilisation comme assistant de changement de direction, le moniteur est uniquement connecté à la masse et à l'allumage. Le câble blanc de la caméra est raccordé aux clignotants ou au capteur d'angle de braquage. La caméra doit être connectée à l'entrée de caméra CH1 du moniteur, car c'est la seule à transmettre des signaux d'alarme audio.

### Ordre requis des composants pour la configuration :

Caméra - Adaptateur WLAN - Câble 8pin à 4pin - Câble RUAD-000 - Câble RUDC

### Ordre requis des composants en fonctionnement continu :

caméra - adaptateur GPS - câble de rallonge - câble 8pin sur 4pin - moniteur

### Ordre de configuration des caméras :

- 1) Ouvrir le paramètre Wlan sur le téléphone portable
- 2) Alimenter la caméra en électricité
- 3) Sélectionner la caméra portant le nom « ADAS... » dans l'aperçu Wlan.
- 4) Activer « Connexion automatique » dans les paramètres wifi de la caméra.
- 5) Scanner le code QR figurant dans les instructions ou entrer le domaine Webinterface dans le navigateur.
- 6) Configurer la caméra
- 7) Desserrer les vis du boîtier de la caméra et l'orienter en fonction des limites du véhicule
- 8) Configurer correctement la réflexion verticale et horizontale

## Configuration nécessaire pour les assistants de changement de direction :

a) A l'aide des doigts sur l'écran du téléphone portable, régler la taille de la zone de surveillance aussi grande que possible, de manière à obtenir un rectangle le long du véhicule, qui s'étend par-dessus les véhicules garés ainsi que par-dessus la piste cyclable.

b) PD Modèle : sélectionner « Personne ».

c) PD Sens : sélectionner « medium » ou « low » (la plupart du temps, « low » suffit amplement).

- d) PD Alarm in : sur « ON ».
- e) Person Rect : sur « ON ».
- f) Detection Zone Switch : uniquement le rouge sur « ON » (le vert et le jaune sur « OFF »)
- g) Detection Zone Style : selon vos préférences (ma recommandation : « Line »)
- h) Vitesse minimale : 0 km/h
- i) Vitesse max. Vitesse maximale : 30 km/h (ma recommandation)Bitte lesen Sie außerdem die downgeloadete

#### Instructions avant la mise en service finale.

Nous vous remercions de prendre en compte ces remarques.