IMPORTANTE: leggere prima:

- Scaricare prima le istruzioni dall'area download della telecamera AI acquistata sul nostro sito web (vedi supplemento).

- Le istruzioni per il monitor sono destinate solo al funzionamento del monitor. Per l'installazione dell'intero sistema, seguire solo le istruzioni per la telecamera AI.

- Il modulo WLAN e il relativo adattatore devono essere rimossi dopo la configurazione del sistema e possono essere utilizzati per altre installazioni sul veicolo.

- Il modulo wifi richiede una tensione di almeno 22 volt e un amperaggio altrettanto elevato. Poiché il monitor non è progettato per questo, il modulo WiFi deve essere collegato direttamente a una fonte di alimentazione sufficiente tramite l'adattatore RUAD-000 e il cavo di alimentazione RUDC senza utilizzare il cavo di prolunga. Questo è l'unico modo per garantire una connessione WiFi stabile.

- Quando viene utilizzato come assistente alla svolta, il monitor è collegato solo alla terra e all'accensione. Il cavo bianco della telecamera è collegato agli indicatori di direzione o al sensore dell'angolo di sterzata. La telecamera deve essere collegata all'ingresso CH1 del monitor, poiché solo questo trasmette i segnali di allarme audio.

Sequenza necessaria di componenti per la configurazione:

Telecamera - Adattatore Wlan - Cavo da 8pin a 4pin - Cavo RUAD-000 - Cavo RUDC

Sequenza di componenti necessari per il funzionamento continuo:

Telecamera - Adattatore GPS - Cavo di prolunga - Cavo da 8pin a 4pin - Monitor

Ordine della configurazione della telecamera:

- 1) Aprire l'impostazione Wi-Fi sul telefono cellulare
- 2) Alimentare la fotocamera
- 3) Selezionare la fotocamera con il nome "ADAS..." nella panoramica Wi-Fi
- 4) Attivare "Connetti automaticamente" nelle impostazioni Wi-Fi della telecamera
- 5) Scansionare il codice QR dalle istruzioni o inserire il dominio dell'interfaccia web nel browser
- 6) Configurare la telecamera
- 7) Allentare le viti sull'alloggiamento della telecamera e allinearla alla linea di demarcazione del veicolo.
- 8) Configurare correttamente il mirroring verticale e orizzontale

Configurazione necessaria per gli assistenti di turno:

a) Impostare le dimensioni dell'area di monitoraggio il più possibile con le dita sul display del cellulare, in modo da creare un rettangolo lungo il veicolo che si estende oltre i veicoli parcheggiati e la pista ciclabile.

- b) Modello PD: selezionare "Persona".
- c) PD Sens: selezionare "medio" o "basso" (di solito "basso" è del tutto sufficiente)
- d) Allarme PD: impostare su "ON".
- e) Persona Rect: impostare su "ON".
- f) Interruttore zona di rilevamento: solo rosso su "ON" (verde e giallo su "OFF")
- g) Stile zona di rilevamento: secondo le vostre preferenze (il mio consiglio: "Linea")
- h) Velocità minima: 0 km/h
- i) Velocità massima Velocità massima: 30 km/h (consiglio)

Prima della messa in funzione definitiva, leggere anche le istruzioni scaricate.

Grazie per aver seguito queste istruzioni.