

# **IMPORTANTE: Por favor, lea primero:**

- Descargue primero las instrucciones de la zona de descargas de la cámara AI adquirida en nuestro sitio web (véase el suplemento)
- Las instrucciones para el monitor sólo sirven para el manejo del monitor. Para la instalación de todo el sistema, siga únicamente las instrucciones de la cámara AI.
- El módulo wifi, incluido el adaptador correspondiente, debe retirarse de nuevo una vez configurado el sistema y puede utilizarse para otras instalaciones en vehículos
- El módulo wifi requiere una tensión de al menos 22 voltios y un amperaje correspondientemente alto. Como el monitor no está diseñado para ello, el módulo wifi debe conectarse directamente a una fuente de alimentación suficiente mediante el adaptador RUAD-000 y el cable de alimentación RUDC sin utilizar el cable alargador. Sólo así se garantiza una conexión WiFi estable.
- Cuando se utiliza como asistente de giro, el monitor sólo se conecta a tierra y al encendido. El cable blanco de la cámara se conecta a los intermitentes o al sensor del ángulo de giro. La cámara debe conectarse a la entrada de cámara CH1 del monitor, ya que sólo ésta transmite señales de alarma acústicas.

## **Secuencia necesaria de componentes para la configuración:**

Cámara – Adaptador Wlan – Cable de 8 pines a 4 pines – Cable RUAD-000 – Cable RUDC

## **Secuencia de componentes necesaria para el funcionamiento continuo:**

Cámara – Adaptador GPS – Cable alargador – Cable de 8 patillas a 4 patillas – Monitor

## **Orden de la configuración de la cámara:**

- 1) Abre la configuración Wi-Fi del teléfono móvil
- 2) Alimenta la cámara
- 3) Selecciona la cámara con el nombre «ADAS...» en la vista general de Wi-Fi
- 4) Activa «Conectar automáticamente» en los ajustes Wi-Fi de la cámara
- 5) Escanea el código QR de las instrucciones o entra en el dominio de la interfaz web en el navegador
- 6) Configura la cámara
- 7) Afloja los tornillos de la carcasa de la cámara y alinéala con el límite del vehículo
- 8) Configure correctamente el reflejo vertical y horizontal

## **Configuración necesaria para los asistentes de giro:**

- a) Ajuste el tamaño del área de vigilancia lo más grande posible utilizando los dedos en la pantalla del teléfono móvil, de modo que se cree un rectángulo a lo largo del vehículo que se extienda sobre los vehículos estacionados y el carril bici.
- b) Modelo PD: seleccione «Persona»
- c) PD Sens: seleccione «media» o «baja» (normalmente «baja» es completamente suficiente)
- d) PD Alarm in: ajustar a «ON».

e) Persona Rect: ajustar a «ON»

f) Interruptor de Zona de Detección: sólo rojo a «ON» (verde y amarillo a «OFF»)

g) Estilo de la zona de detección: según sus preferencias (mi recomendación: «Línea»)

h) Velocidad mínima: 0 km/h

i) Velocidad Max. Velocidad: 30 km/h (mi recomendación)

**Lea también las instrucciones descargadas antes de la puesta en servicio definitiva.**

Muchas gracias por seguir estas instrucciones.