



**XL-230WX**

# ACHTERUITRIJCAMERA



4.3" beeldscherm



2.4GHz WiFi

## Handleiding

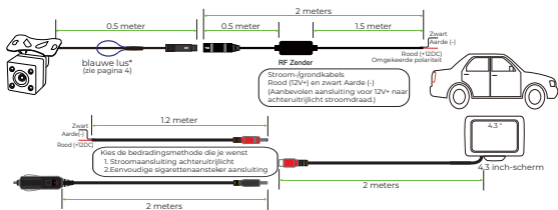
# Inhoudsopgave

---

Bedradingschema .....	3
Toelichting functies .....	4
Specificaties .....	5
De inhoud van het pakket .....	6
Belangrijke opmerkingen.....	7



# Bedradingschema



**Plaats de monitor in het gezichtsveld van de bestuurder, installeer de camera op de achterkant van de kaart en stel de camera in op een geschikte kijkhoek en volg de onderstaande instructies:**

## 1. Cameraverbinding

### Sluit de camera aan op de RF zender.

- Open het achterlicht van jouw auto. Links of rechts maakt niet uit.
- Sluit de rode draad van de RF-zender aan op de positieve 12-volt draad van het achterlicht. Gebruik een krimptang of soldeer gereedschap om de verbinding te verzekeren. De blanke draad aan het uiteinde van elke draad moet worden worden afgedekt of afgeplakt om mogelijke stroomonderbrekingen te voorkomen.
- Verbind de zwarte draad met aarde (-)

## 2. Schermverbinding:

### Sluit de monitor aan op de stroombron.

- Zoek de stroomvoorziening van de achteruitrijlicht. Verbindt de rode voedingsdraad van de monitor aan op de 12-volts ACC draad. Gebruik een krimptang of soldeer gereedschap om een veilige verbinding te verzekeren.
- Verbind de zwarte draad met aarde (-).
- Sluit vervolgens rechtsreeks aan op de sigarettenaansteker.

# Toelichting functies

## Camera



**Lijnen**

Blauwe lus laat begeleidingslijnen op het scherm verschijnen wanneer de de auto achteruit rijdt



**Lijnen**

Knip de blauwe lus door als je niet wilt dat de begeleidingslijnen op het scherm verschijnen

## Knoppen

- + HOGER →
- MENU →
- LAGER →



Menu voor het aanpassen van de helderheid, het contrast en de kleur van het scherm.

# Specificaties

## Beeldscherm

Diameter	4.3 inches (16:9 verhouding)
Resolutie	480(w) x 272(h)
Stroomvoorziening	DC9V-24V (wereldwijd bruikbaar)
Video-ingang	AV1 / AV2

## Camera

Waarnemingshoek	tot 170°
Waterbestendigheid	IP67
Minimale verlichting	0.01 Lux

## Ontvanger

Stroomverbruik	120mAh (max)
Frequentie	2370 MHz
Gevoeligheid	-85dBm
Uitgang	3.3v

## Zender

Vermogen	9V - 24V
Stroomverbruik	120mAh
Frequentie	2370 MHz
Zendvermogen	17dBm

# De inhoud van het pakket



Monitor



RF Zender



Camera



Stroomkabel en  
sigarettenaansteker



Montageschroeven en  
zelfklevende strip

# Belangrijke opmerkingen

---

1. De achteruitrijcamera is slechts een hulpsysteem, het bepaalt niet de rijverantwoordelijkheid van de bestuurder of de prestaties van het voertuig.
2. Om zeker te zijn van goed beeld van het toestel, moet je de camera regelmatig schoonmaken en al het vuil en eventueel water weghalen.
3. Voor een goede werking van de camera en het scherm voorkom dat er vloeistoffen op het beeldscherm of op de zender worden gegoten.
4. Houdt het beeldscherm en de camerakabels uit de buurt van onderdelen van het voertuig die warmte kunnen produceren.
5. Als jouw cameramodel geen ingebouwde LED heeft, is nummerplaatverlichting tijdens het achteruit rijden ten zeerste aanbevolen wanneer je 's Nachts rijdt.
6. De camera is te gebruiken met alle voertuigen met een DC 9v-24v stroomuitgang. Vermijd het gebruik van het toestel in voertuigen met een hoger voltage (DC 36v) of met spanning buiten dit bereik om te voorkomen het apparaat niet oververhit raakt.
7. De cameraspecificaties kunnen worden gewijzigd.

---

**Disclaimer:** het installatieproces van de camera is best ingewikkeld.  
Als je zelf niet kundig bent is het beter om dit uit te besteden aan  
iemand met technische kennis van auto's

AyeWay B.V.  
Postbus 47  
1906ZG LIMMEN



CE Conformiteit: Hierbij verklaren wij dat dit product voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU, de laagspanningsrichtlijn 2014/35EU en de RoHS-richtlijn 2011/65 & 2015/863.

---