



## Zo wordt uw GPS-monitor uw parkeerhulp Achteruitrijcamera's voor navigatiesystemen

**U heeft al een navigatiesysteem met monitor in uw voertuig? Dan kan u dit met een geringe investering uitbreiden naar een volwaardig parkeersysteem.**

Breidt uw navigatiesysteem uit met een WAECO PerfectView camerasysteem. Een compacte en gunstig geprijsde oplossing!

Voor ieder budget en iedere wens heeft WAECO de juiste camera: van de bijzonder gunstig geprijsde universele z/w-camera (PerfectView CAM24N) tot de hightech kleuren-camera met twee lenzen alsook een motoraangedreven beschermkap (CAM33C1). Alle WAECO-camera's zijn voorzien van led-ondersteuning zodat u ook 's nachts goed zicht hebt. De installatie is ongecompliceerd, montage materiaal is bij de levering inbegrepen.

### WAECO PerfectView – compatible met navigatiesystemen

Fabrikant/NAV-systeem	NAV-fabrikant accessoires	WAECO camera	WAECO accessoires	Noodzakelijke accessoire	Opmerking
<b>BLAUPUNKT</b> EX-V Professional	FBAS/RGB- deler 7607005718 of interfacebox IVSC 1102 resp. opvolger	RV-33-TCFMS-KIT*		BNC-adapter**	<b>Aansluiting via RGB-wandler:</b> pen 6 van de 6-polige stekker verbinden met monitor standby uitgang van de WAECO RV-AMP/4 box. Het camerabeeld moet gespiegeld zijn. <b>Aansluiting via interfasebox:</b> verbinding via tulpkabel, activering via achteruit-signaal. (Via het Blaupunkt menu: instellingen achteruit rijcamera activeren.) Het camerabeeld moet niet gespiegeld zijn.
		RV-20/CFM-PAL-K*		BNC-adapter**	
		RV-24-NAV			
		RV-27-NAV			
		* alleen in combinatie met een deler mogelijk ** extra bijbestellen: RV-IFBP, verloopstuk van BNC naar tulp			
<b>VDO-DAYTON</b> PC 5600/00	Adapter MA 1200	RV-20/CFM-PAL-K	RV-64		<b>Verbinding via MA1200 + WAECO RV-64:</b> Activering via achteruitrijsignaal. Instellen via VDO menu: instellingen => algemene instellingen => app. configurator: achter-camera activeren. <b>Verbinden via RV-AMP/4:</b> achteruitrijsignaal van de navigatie rekeneenheid met de monitor stand-by uitgang verbinden. Het camer beeld moet gespiegeld zijn.
		RV-24-NAV	RV-64		
		RV-27-NAV	RV-64		
<b>KENWOOD</b> KVT-627DVD		RV-20/CFM-PAL-K			Verbinding met behulp van de tulpkabel op de AUX-ingang van de navigatie. PAL en NTSC compatible.
		RV-24-NAV			
		RV-27-NAV			
		RV-33-TCFMS-KIT			
<b>KENWOOD</b> DDX6029		RV-20/CFM-PAL-K			Verbinding met behulp van de tulp kabel op de AUX ingang van de navigatie. PAL en NTSC compatible.
		RV-24-NAV			
		RV-27-NAV			
		RV-33-TCFMS-KIT			
<b>Pioneer</b> AVIC-X1R		RV-20/M-KIT			Verbinding met behulp van de tulp kabel op de tuner ingang van de navigatie. Camera wordt geactiveerd met het achteruitrij signaal. PAL en NTSC compatible.
		RV-20/CFM-KIT			
		RV-24-NAV			
		RV-27-NAV			