

RCCT

CAR

VIDEOKAMERA/PARKERINGSASSISTENT
AUTOMATISKE RADARKALIBRERINGER



KALIBRERING AF KAMERA OG RADAR

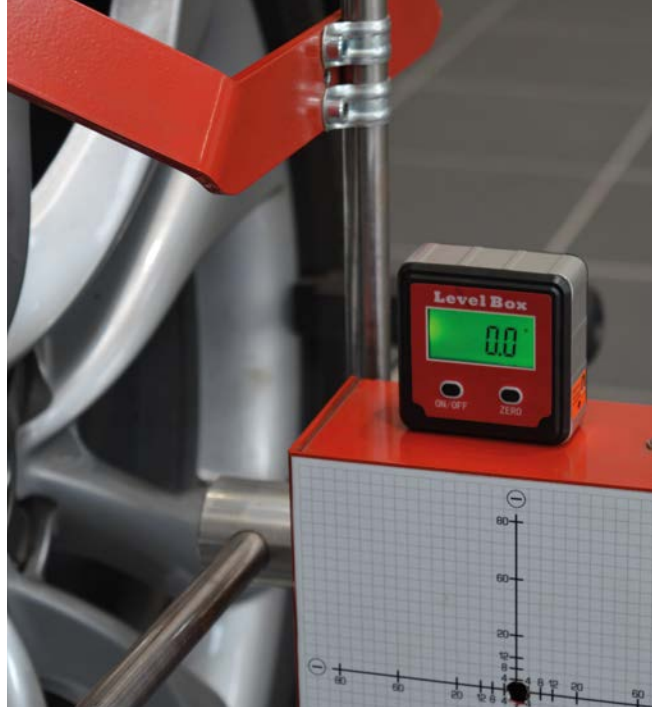
Drømmen om at bevæge sig fra A til B, mens chaufføren læser avisen, arbejder på en laptop eller taler i telefon samtidig med at der skrives notater, er ikke særlig langt fra en virkelighed, der ligger lige rundt om hjørnet.

Kamera- og radarteknologien er det, der vil gøre det muligt, og allerede nu bliver det brugt på en række sikkerhedssystemer (ADAS).



Det er ikke kun luksusbiler, der får monteret disse systemer. Selv små biler leveres i stigende grad med det.

Derfor er mange værksteder også begyndt at se reparationsarbejde, hvor man ikke undgår at udføre arbejde på diverse kameraer og radarer.

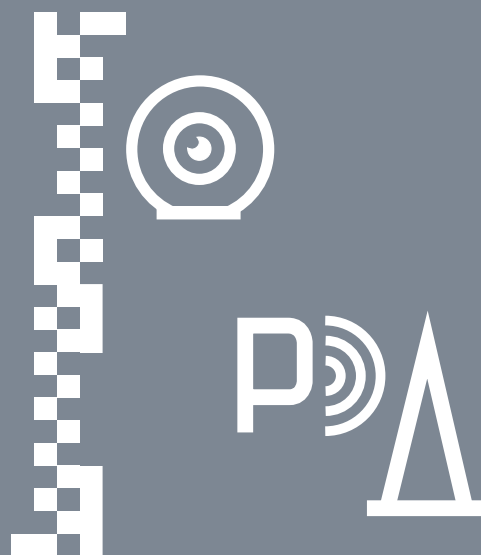


SIKKERHED

Mange bilproducenter har massivt fokus på sikkerhed.

Det er indlysende, at sikkerhedssystemerne skal behandles med præcision for, at de virker og har den ønskede effekt.

Det stiller nye krav til moderne værksteder, der gerne vil arbejde professionelt med disse systemer, så kunder føler tryghed på dit værksted, og så der ikke senere skal opstå modkrav.



EN FANTASTISK HJÆLP TIL DIN HVERDAG

RCCT

Hvordan fungerer RCCT?

Sættet er beregnet til de fleste typer kalibrering af radarer og kameraer. Kameraerne kalibreres typisk med mønstrede tavler og kræver ofte, at der skal bruges passende diagnoseværktøj. Radarjusteringer er ofte en manuel proces.

På få minutter er RCCT sat op og klar til brug. Du får ikke brug for at løfte bilen eller lave en firehjulsmåling for at komme i gang. Når basisstativet er sat op, har du mulighed for at kalibrere front- og bakkameraer eller foretage justeringer på radarer, uanset om sensoren er med eller uden spejl.

Hvornår skal RCCT bruges?

- Hvis et system har mistet kalibreringen
- Ved udskiftning af defekte enheder
- Ved rudeskift
- Når nogle fartpiloter ikke længere virker
- Hvis afstandsmålingen til forankørende bil ikke stemmer



ADAS

Advanced Driver Assist Systems

Laserlys bliver brugt til korrekt at justere RCCT vinkelret og centreret. Det er en forudsætning for, at kalibreringsopgaven bliver en succes.



RCCT

STANDARDINDHOLD AF RCCT

- Basisstativ
- Aluminiumsbom
- 2 stk. laser for hjulmontering
- Kalibreringsspejle
- Digitalt vaterpas
- Laser for radarkalibrering med spejl

Tilvalg: Der findes en række tavler til kalibrering af front- og bakkameraer. De er opdelt efter mærker og kan monteres på basisstativet.



RCCT C300
Kamerakalibrering
(Ekskl. tavler)

RCCT C500
Radarkalibrering

RCCT C800
Kamera & radarkalibrering
(Ekskl. tavler)

Forhandler:

www.elektropartner.dk - 75 31 09 06