

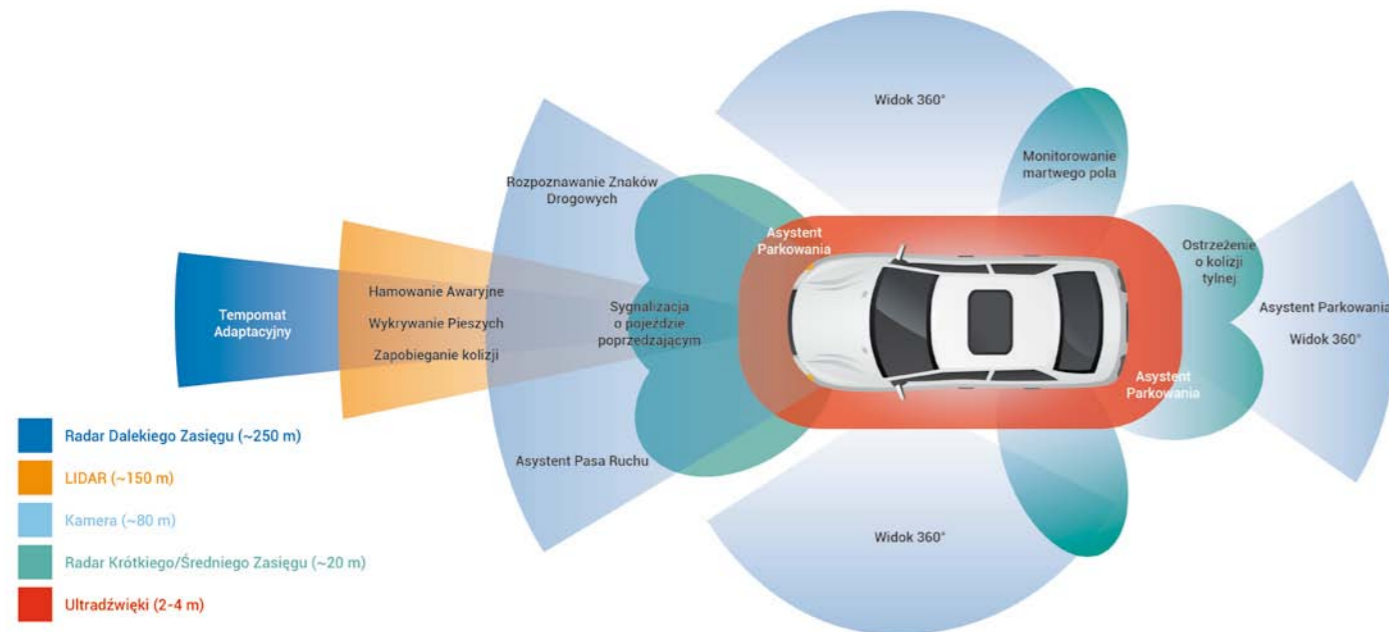
# Kalibracja samochodowych kamer i radarów



**MARIUSZ WIERZBICKI**

SPECJALISTA DS. TECHNICZNO-HANDLOWYCH  
TEXA POLAND

SYSTEMY ADAS (*ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEMS*), CZYLI ZAAWANSOWANE SYSTEMY WSPOMAGANIA KIEROWCY, ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O ZAPEWNIENIU BEZPIECZEŃSTWA I KOMFORTU JAZDY



FUNKCJE KOMPLEKSOWEGO SYSTEMU WSPOMAGANIA KIEROWCY WYMAGAJĄCE SPECJALNEJ DIAGNOSTYKI I EWENTUALNIE KALIBRACJI

Realizują one między innymi funkcje: automatycznego hamowania awaryjnego, asystenta kontroli prędkości, utrzymania pasa ruchu, wykrywania pieszych oraz identyfikacji znaków drogowych.

Dla wsparcia profesjonalnych warsztatów w naprawach zaawansowanych podzespołów aktywnego bezpieczeństwa Texa stworzyła kompletną, modułową i wielomarkową ofertę, będącą w stanie odpowiedzieć na wymagania wszystkich warsztatów, w tym także tych specjalizujących się w wymianie szyb, blacharskich i innych serwisów wielomarkowych.

Oferta ta obejmuje:

- ▶ RCCS (*Radar and Camera Calibration System*) – zestaw do kalibracji kamer i radarów,
- ▶ CCS (*Camera Calibration System*) – zestaw do kalibracji kamer,
- ▶ odbłyśnik do kalibracji radaru martwego pola,
- ▶ Kit ADAS Truck – zestaw ADAS do samochodów ciężarowych.

Narzędzia te umożliwiają precyzyjne przywrócenie poprawnego funkcjonowania systemów ADAS, wykonując kalibracje statyczne i dynamiczne oraz zapewniając pokrycie szerokiej bazy marek pojazdów osobowych i ciężarowych, takich jak: Alfa Romeo, BMW, Chevrolet, Fiat, Jeep, Kia/Hyundai, Honda, Infiniti, Lexus, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault/Smart, Subaru, Toyota, Volkswagen Group, Volvo, Iveco, MAN, Renault Truck, Scania, Volvo

FOT. TEXA

Trucks. Oprogramowanie IDC5, dzięki instrukcjom zawartym w kartach pomocy przystosowanych do poszczególnych pojazdów, prowadzi mechanika, krok po kroku, przez wszystkie etapy kalibracji.

## Wielofunkcyjny i wielomarkowy RCCS

Jest to opracowany przez firmę Texa kompletny i profesjonalny zestaw do przeprowadzania wszystkich operacji związanych z kalibracją kamer i radarów. Przeznaczony jest w szczególności dla warsztatów blacharskich, warsztatów specjalizujących się w wymianach szyb oraz dla pozostałych warsztatów wielomarkowych.

RCCS składa się z: solidnego wspornika głównego, wyposażonego w elektrycznie sterowany system regulacji wysokości, które-

go konstrukcja wyposażona w obrotowe koła umożliwi łatwe przemieszczanie się wewnątrz warsztatu. Belki z ruchomym panelem kalibracyjnym i z mechanizmem umożliwiającym jego swobodne

pozycjonowanie wyposażone są w dwa lustra oraz dwa uchwyty z innowacyjnym system natychmiastowego ich sprzęgnięcia z kołem. W skład kompletu wchodzi wskaźniki laserowe i skala stopniowana, →



FOT. TEXA



Alternators, Starters & Parts



Napędzamy świat jakością

as-pl.com

in

YouTube