

Fra gli impianti elettronici di cui attualmente sono equipaggiati gli autoveicoli, sempre più importanza stanno ricoprendo i sistemi di assistenza alla guida, assistenza al parcheggio, mantenimento della corsia, assistenza alla frenata di emergenza. Per questo motivo Texa ha sviluppato il “Kit di Calibrazione Telecamere” composto da diversi pannelli suddivisi per marche che permettono una corretta taratura dei sensori facenti parte del sistema di assistenza alla guida, come ad esempio la videocamera e il radar a distanza corta o lunga.

Grazie all’architettura “modulare”, la soluzione Texa permette di creare la miglior combinazione di pannelli di calibrazione in base alle proprie esigenze professionali.

Il software fornisce, attraverso degli specifici help di diagnosi redatti per ciascuna marca/modello, le istruzioni (come, altezza del pannello, distanza dal veicolo, allineamento, ecc.) per il corretto posizionamento del pannello guidando passo-passo attraverso tutte le fasi della taratura.

© riproduzione riservata
pubblicato il 19 / 07 / 2016