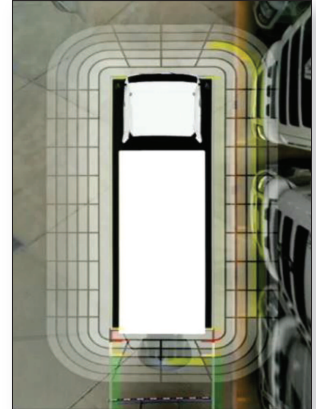




Automotive certified company able to design, develop and manufacture algorithms, SW, HW finished products. Displays and ADAS (AVM, FCW, KDW, BSD, MOD, PAS, PD, TLR, APGS) - Blindvue for Bus and Construction Vehicles (Mirror replacement system) - PSVT (drive monitoring system) - Virtual 360 and cluster for construction vehicles - Ultrasonic sensor & microwave radar system - Technical support center in Germany.



*Azienda certificata automotive in grado di progettare, sviluppare e produrre algoritmi, SW, HW e prodotti finiti. Displays e sistemi ADAS (AVM, FCW, KDW, BSD, MOD, PAS, PD, TLR, APGS) - Copertura dei punti ciechi per bus e veicoli da costruzione (sistema di rimpiazzamento degli specchietti retrovisori) - PSVT (sistema di monitoraggio della guida) - Visione 360 virtuale e cluster per veicoli da cantiere - Sensori a ultrasuoni e sistemi radar a microonde - Centro di Supporto tecnico situato in Germania.*



### PSVT-CB348-A - AVM only

With more robust image processing capacity, featuring improved CPU and GPU performance for faster processing and sharper image rendering, which most of other competitors couldn't reach.



Il sistema di monitoraggio che fornisce immagini ad alta risoluzione.



### PSVT-CB348-B - AVM + Blind Spot Detection (BSD)

Use of image technology to detect potential danger.



Utilizza image technology per monitorare e segnalare potenziali pericoli degli angoli ciechi.



### PSVT-CB348-C - AVM +

Ultrasonic Sensors. Use of sensor technology to detect potential danger.



Utilizza sensori per monitorare potenziali pericoli.

