

Descrição Técnica:

Módulos composto de painéis de instrumentos, da esquerda para visualização de velocidade, combustível e dirigibilidade, direita para visualização das configurações do ar-condicionado, motor, áudio, direção, navegação, câmera de estacionamento, sendo esse "touchscreen", em duas telas curvas, possuem dimensões 10,25 e 14,9 polegadas, com resoluções máxima de 1920 x 1080 "full HD" x 480 a 540 pixels, no formato 8:3, comunicação e conexões com redes CAN e LIN, velocidade média de 1 GB/s, conectado à unidade central de processamento por meio de linha de dados APIX (APIX = link de pixel automotivo), tecnologia combinada de LCD e TFT, retro iluminação por meio de LEDs, com cobertura "Dragon Trail" para proteção contra riscos, todas coloridas, em carcaça em poliuretano PU + ABS e acrílico, tensão de +- 12 Volts, utilizado em veículos automotivos.

Composição:

Carcaça em Poliuretano PU + ABS + Acrílico e componentes eletrônicos

Aplicação / Função:

Mostrar na tela as funções de rádio, GPS, câmeras de estacionamento, configurações de direção e pareamento de celulares.

Desenho Técnico / Esquema / Foto: