

CÓDIGO SDIC: P017-10III

NCM: 85249100

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo de visualização de tela curva, formado por dois displays LCD de 12,3 e 14,9 polegadas, dispostos lado a lado em uma moldura de liga de magnésio (AZ91D), contendo uma placa de circuito impresso para gerenciamento dos sinais de ambos os displays, diversos componentes eletrônicos, bem como o sistema de câmera do condutor, próprio para ser montado no painel (cockpit) de veículo automóvel de passageiros, sendo que o display esquerdo tem a função de painel de instrumentos veicular (apresentando informações de velocidade, rotação do motor, nível de combustível e diversos alertas) desprovido de mostradores analógicos; e o display direito, com funcionalidade touch-screen, tem a função de projetar informações referentes à central multimídia do veículo (troca de estação do rádio, configurações da central, configurações do sistema de navegação (GPS), aplicativos, etc), com dimensões aproximadas de 752 mm x 172 mm x 148 mm e peso aproximado de 2,6 kg.

COMPOSIÇÃO:

Moldura de liga de magnésio (AZ91D) e dois displays LCD (12,3 e 14,9 polegadas sensível ao toque), placas de circuito impresso (PCBs) e conectores elétricos.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóvel de passageiros, com função principal de mostrador dos instrumentos para o condutor (velocidade, rotação do motor, nível de combustível e diversos alertas) e projetor das informações referentes à central multimídia do veículo (troca de estação do rádio, configurações da central, configurações do sistema de navegação (GPS), aplicativos, etc).

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

