

Proposta de Descrição da Autopeça

Câmera de vídeo para aplicação no sistema de assistência ao condutor para captação de imagens do sistema SVM (surround view monitor), dotada de 6 lentes sendo 2 de vidro e 4 de plástico, tecnologia antirreflexiva e hidrofóbica na lente em materiais composto de óxidos inorgânicos e fluoro silano, saída no formato 1.026(H) X 769(V), ângulo de visão de 192 graus na horizontal e 137 graus na vertical.

Informações Técnicas Detalhadas

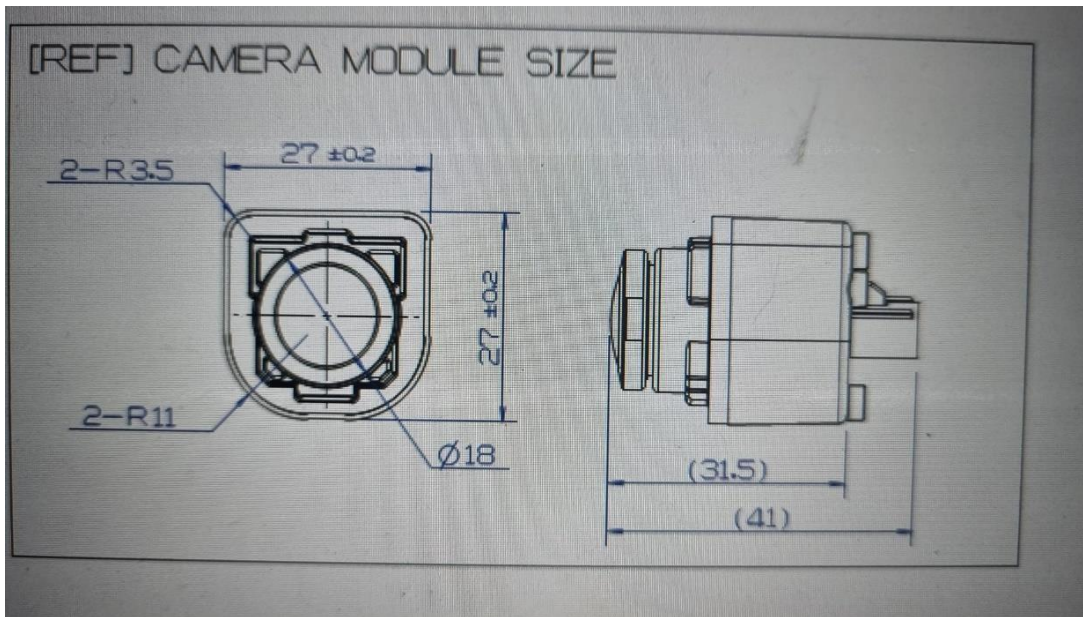
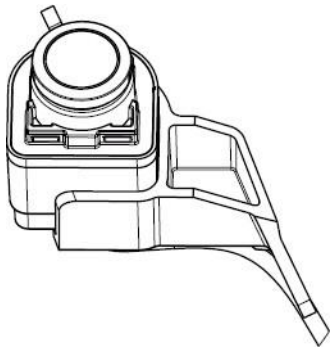
Módulo de câmera digital para captação de imagens em alta resolução para envio dos sinais para o módulo eletrônico de controle das funções SVM (Surrounding view monitoring).

Essas imagens, juntamente com as imagens da câmera dianteira e traseira são processadas pela central eletrônicas e projetadas na central multimídia como uma visão montada dando uma visão de 360 graus ao redor do veículo.

Câmera possui uma camada específica na lente com proteção anti-reflexiva e hidrofóbica.

Materiais Utilizados

- Placa de circuito impresso FR-4, proteção externa da câmera: Liga de alumínio, carcaça plástico PBT,



Componentes eletrônicos obrigatórios contidos na câmera:

