

CÓDIGO SDIC: P033-6III

NCM: 85258919

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Câmeras digitais para auxílio em manobras de estacionamento, próprias para instalação em para-choques de veículos automotivos para transporte de passageiros, sem recurso interno de gravação de imagens e com envio dos sinais para tratamento na unidade interna de controle automático de estacionamento, com campo de detecção de no máximo 100 metros, ângulo horizontal de aproximadamente 190 graus e ângulo vertical de aproximadamente 130 graus, montadas em alojamentos de liga de alumínio EN AW 1050 com lentes de vidro e placas montadas com conexão de cobre, alimentadas na faixa de tensão de 9 a 16 Volts ou de 8 a 10 Volts e com dimensões aproximada de 22,4 x 22,4 x 38,2 milímetros e peso aproximado de 17 gramas

COMPOSIÇÃO:

Alojamento em liga de alumínio, sensor imagem de material semicondutor, lente de vidro, PCB com componentes e elemento de conexão de cobre.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

A câmera digital é desenvolvida para assistência ao condutor de veículos de passageiros. Em saídas e cruzamentos com pouca visibilidade, a câmera permite o envio de imagens ao monitor interno para que o condutor visualize o trânsito no sentido transversal.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

