

A antena RFID UHF CJ2709B é uma antena RFID UHF de alto desempenho na frequência operacional ETST (865 ~ 868 MHz), com alto ganho, baixo VSWR e características de polarização circular. A caixa de plástico de engenharia a torna com estrutura forte, alto grau IP e operação longa e estável. É amplamente utilizado na gestão de veículos, gestão de armazenamento, gestão de ativos e outros campos.

Características:

Frequência operacional: 865 ~ 868 MHz

Polarização: polarização circular

Ganho: 9dBi

Formulários:

Gerenciamento inteligente de veículos, como controle de acesso de veículos, cobrança ininterrupta, desembaraço aduaneiro, estacionamento, indústria de pesagem automotiva, etc.

Automação de produção, gerenciamento de visualização;

indústria de logística, como gerenciamento de contêineres, gerenciamento de paletes, etc.

Sistema de controle de acesso;

Gestão de ativos, etc.

Parâmetros do produto:

Parâmetros Físicos	
Dimensão da Antena	260 mm × 260 mm × 45 mm
Dimensão do pacote	40,5cm×30,5cm×10,5cm
Peso da Antena	Cerca de 0,95 kg
Peso bruto da antena	Cerca de 1,95kg
Material da Habitação	abdômen
Cor	Branco
Diâmetro do Pólo	Φ40mm~80mm
Resistência Máxima à Força do Vento	60m/s
Temperatura de operação	-40~70°C
Indicadores elétricos	
Frequência de operação	865~868MHz
Ganho	9dBi
Largura do feixe	Hor: 70°, Ver: 70°
Tipo de polarização	Polarização circular
Relação de onda estacionária de tensão (VSWR)	≤1,4
Proporção frente-trás	≥20
Impedância	50Ω
Potência máxima de saída	50W
Tipo de conector	N

Detail image

01 Spare parts: 1pc antenna, 1set mounting bracket, 1pc cable



mounting bracket

cable

02

Package Size: 40.5cm×30.5cm×10.5cm
Weight: 1.95kg

