

CJ2709A é uma antena RFID UHF de alto desempenho na frequência operacional ETST (902 ~ 928 MHz), com alto ganho, baixo VSWR e características de polarização circular. A caixa de plástico de engenharia o 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.

Recurso:

Frequência operacional: 902 ~ 928 MHz

Polarização: polarização circular

Ganho: 9dBi

produtos Parâmetros:

Parâmetros Físicos	
Dimensão da Antena	260 mm x 260 mm x 45 mm
Dimensão do pacote	40,5cmx30,5cmx10,5cm
Peso da Antena	Cerca de 0,95 kg
Peso Bruto da Antena	Cerca de 1,95kg
Material	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	902 ~ 928 MHz
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	≥20dB
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

