

CJ2709A è un'antenna RFID UHF ad alte prestazioni nella frequenza operativa ETST (902 ~ 928 MHz), con caratteristiche di guadagno elevato, basso VSWR e polarizzazione circolare. L'alloggiamento in plastica tecnica lo rende dotato di struttura robusta, grado IP elevato e funzionamento stabile a lungo. È ampiamente utilizzato nella gestione dei veicoli, nella gestione dello stoccaggio, nella gestione delle risorse e in altri campi.

Caratteristica:

Frequenza operativa: 902 ~ 928 MHz

Polarizzazione: polarizzazione circolare

Guadagno: 9dBi

Prodotto parametri:

Parametri fisici	
Dimensione dell'antenna	260 mm×260 mm×45 mm
Dimensione del pacchetto	40,5 cm×30,5 cm×10,5 cm
Peso dell'antenna	Circa 0,95 kg
Peso lordo dell'antenna	Circa 1,95 kg
Materiale	addominali
Colore	Bianco
Diametro del polo	Φ40mm~80mm
Massima resistenza alla forza del vento	60 m/s
temperatura di esercizio	-40~70°C
Indicatori elettrici	
Frequenza operativa	902~928 MHz
Guadagno	9dBi
Larghezza del fascio	Orizzontale: 70°, Ver: 70°
Tipo di polarizzazione	Polarizzazione circolare
Rapporto onda stazionaria di tensione (VSWR)	≤1,4
Rapporto fronte-retro	≥20dB
Impedenza	50Ω
Potenza di uscita massima	50 W
Tipo di connettore	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

