

L'antenna RFID UHF CJ2709B è un'antenna RFID UHF ad alte prestazioni nella frequenza operativa ETST (865 ~ 868 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.

Caratteristiche:

Frequenza operativa: 865 ~ 868 MHz

Polarizzazione: polarizzazione circolare

Guadagno: 9dBi

Applicazioni:

Gestione intelligente dei veicoli come controllo degli accessi dei veicoli, ricarica continua, sdoganamento, parcheggio, industria della pesatura automobilistica, ecc.

Automazione della produzione, gestione della visualizzazione;

settore logistico come la gestione dei container, la gestione dei pallet, ecc.

Sistema di controllo accessi;

Gestione patrimoniale, ecc.

Parametri del prodotto:

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 dell'alloggiamento	addominali
Colore	Bianco
Diametro del polo	Φ40mm~80mm
Massima resistenza alla forza del vento	60 metri al secondo
temperatura di esercizio	-40~70°C
Indicatori elettrici	
Frequenza operativa	865~868 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	≥20
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

