

CJ2502A lector de tarjetas UHF RFID de escritorio con forma pequeña, fácil de transportar, adecuado para la gestión de la ubicación de la línea de montaje, protección de entrada, libros, gestión de documentos, etiqueta electrónica La lectura y escritura, así como el fondo, la autorización, el formateo, como la operación, se pueden leer y escribir en la tarjeta, la autorización, el formateo, etc.

Característica:

Compatible con el protocolo ISO18000-6C;

RJ-45 / USB 2.0 Soporte de interfaz de comunicación múltiple;

Especificaciones del producto:

Parámetro físico	
tamaño	160mm × 110mm × 35mm
Peso	350 g
Material de enlatado	abdominales
Poder	DC5V / 4A
Potencia de funcionamiento	1W
RFID UHF	
Protocolo	ISO18000-6C
Frecuencia	GB: 920 ~ 925MHz
Potencia de salida	21dBm ~ 28dBm (el software puede ser ajustable)
Regulación de potencia	1dB
Interfaz externa	RJ-45, USB 2.0
Omodo de funcionamiento	Frecuencia fija o modo de salto de frecuencia.
Velocidad de comunicación RJ-45	10M / 100M autoadaptación
Velocidad de lectura	> 100 veces / s
UNAntenna	Antena interna
Rdistancia de lectura	0 ~ 10 cm (según el rendimiento de la etiqueta y el entorno de trabajo de la etiqueta)
Distancia escrita	0 ~ 5 cm (según el rendimiento de la etiqueta y el entorno de trabajo de la etiqueta)
Ambiente de trabajo	
Temperatura de trabajo	-20 ~ + 55 ° C
Stemperatura de torage	-40 ~ + 85 ° C
Humedad	10% ~ 95% RH

Aplicación típica:

Gestión de líneas de montaje.

Etiqueta de lectura / escritura, autorización, formato y operación normal

Boletos electrónicos, maquina de tarjetas y personal de entrada.

Gestión de activos y activos.

